RIGIDE 40 ACOUSTIQUE ULTRAMAT Dalles et Lames clipsable



Part	Classification	Normes	Unités	
Caractéristiques Normes EN ISO 24342 om EN ISO 24342 om Danie : 31,00 x 60,00 Lame : 18,10 x 122,00 Lame : 13,10 x 60,00 Lame : 13,10 x 60,00 Lame : 13,10 x 60,00 Morro Chanfrein : 4,046 (pelon les décors) Epsisseur oucube d'usure EN ISO 24346 mm S.20 (4,20 + 1,00) Epsisseur oucube d'usure Polypuréfisane PU Fraitement de surface Groupe d'abrasion EN ISO 2897 pm² 8 600 Performances Normes Unités Polida total EN ISO 2898 \$ \ 0.0.15 Réaction au feu de choic : alun EN ISO 180 24341 mm - 0.020 Réalisance de la challeur EN ISO 24341 mm - 0.020 Réalisance de la challeur enforment EN ISO 24341 mm - 0.020 Réalisance de la challeur enforment EN ISO 24341 mm - 0.020 Réalisance de la challeur enforment EN ISO 24341 mm - 0.020 Réalisance de la challeur enforment EN ISO 24341 mm - 0.020 Réalisance de la challeur enforment EN ISO 24341 mm - 0.020 Réalisance de la challeur enforment EN ISO 24341 mm - 0.020 Réalisance de la challeur enforment EN ISO 24341 mm - 0.020 Réalisance de la challeur enforment EN ISO 24341 mm - 0.020 Réalisance de la challeur enforment EN ISO 24341 mm - 0.020 Réalisance au gitesement DIN S1130 groupe Realisance (expl.) en iso en	Norme produit	NF EN ISO 10582		Revêtement de sol hétérogène clipsable avec sous-couche intégrée
Enriche Enri	Classement Européen	NF EN ISO 10874		23 - 32
EN ISO 24342 om Lame : 12,6 x 53 (bitlons rompuls) Chanfrein Chanfrein En ISO 24346 mm 5,0 x 60,00 x 60,00 mm 5,00 x 40,00 mm 5,00 x 40,00 mm 6,00	Caractéristiques	Normes	Unités	
Chanfrein Chanfrein Chanfrein Ensisseur totale Ensisour Couche d'usure En ISO 24346 En IS	Format	EN ISO 24342	cm	Lame: 18,10 x 122,00
Chanfrein Braisseur totale En ISO 24346 mm 5.20 (4.20 + 1.00) Epaisseur couche d'usure En ISO 24346 mm 5.20 (4.20 + 1.00) Epaisseur couche d'usure En ISO 24340 mm 0.40 Frailement de surface Sroupe d'abrasion EN 660-2 groupe T T Teneur na agent liant EN ISO 10582 type 1 Polysuréthane PU Fraillement Service Stabilité d'imensionnelle à la chaleur EN ISO 23997 g/m² 6600 Performances Normes Unités Stabilité d'imensionnelle à la chaleur EN ISO 23999 % - 0.15 Réaction au feu EN ISO 23999 % - 0.15 Réaction au feu EN ISO 23999 % - 0.15 Réaction au feu EN ISO 23999 % - 0.05 Réaction au feu EN ISO 23999 % - 0.05 Réaction au feu EN ISO 23999 % - 0.05 Réaction au feu EN ISO 23999 % - 0.05 Réaction au feu EN ISO 2443-3 mm - 0.20 Réaction au feu EN ISO 2443-1 mm - 0.20 Réaction déplacement d'un jed de meuble EN ISO 15681 Sans dommage Réalisance déplacement d'un jed de meuble EN ISO 15681 Sans dommage Réalisance déplacement d'un jed de meuble EN ISO 15681 Sans dommage Sans dommage Sans dommage EN ISO 156802 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 156 RD2 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 156 RD2 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 256 RD2 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 256 RD2 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 256 RD2 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 256 RD2 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 256 RD2 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 256 RD2 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 256 RD2 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 256 RD2 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 256 RD2 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 256 RD2 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 256 RD2 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 256 RD2 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 256 RD2 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 256 RD2 Degré > 6 Réalistance aux produits chimiques EN ISO 256 RD2 Degré > 6 Réali				Lame : 12,6 x 63 (bâtons rompus)
Epaisseur totale Epaisseur totale Epaisseur totale Epaisseur couche d'usure Epaisseur couche d'usure Epaisseur couche d'usure En ISO 24340 mm 0.40 Polyurishane PU Traitement de surface En ISO 253997 Teneur en agent liant En ISO 10582 Ippe I Podis total En ISO 253997 Seprimensionnelle à la chaleur En ISO 253997 Résistance au formation de chore : Auvi) En ISO 253997 Résistance au four en ISO 253997 Résistance à la chaleur en ISO 253997 Résistance au fait chaleur en ISO 253997 Résistance à la lurrière EN ISO 15581 Solidité des couleurs à la lurrière EN ISO 15681 Solidité des couleurs à la lurrière EN ISO 15680 Résistance aux produits chimiques EN 15254 Degré Comportement electrique EN 12554 Degré Comportement electrique EN 1815 RV - 0.2 (amistalique) En 1815 RV - 0.2 (amistalique) En 1815 RV - 0.2 (amistalique) En 1816 Description Description En ISO 10874 En (amistalique) En ISO 10874 Revétament de sol 109% PVC rigite en dailes et en lames avec finition Unification Lames 1811 x 122.00 cm - carton de 10 lames = 2.228 m² Lames 12.60 x 63.00 cm - carton de 10 lames = 2.228 m² Lames 12.60 x 63.00 cm - carton de 10 lames = 2.228 m² Lames 12.60 x 63.00 cm - carton de 10 lames = 2.228 m² Lames 12.60 x 63.00 cm - carton de 10 lames = 2.228 m² Lames 12.60 x 63.00 cm - carton de 10 lames = 2.228 m² Lames 12.60 x 63.00 cm - carton de 10 lames = 2.228 m² Lames 12.60 x 63.00 cm - carton de 10 lames = 2.228 m² Lames 12.60 x 63.00 cm - carton de 10 lames = 2.228 m² Lames 12.60 x 63.00 cm - carton de 10 lames = 2.228 m² Lames 12.60 x 63.00 cm - carton de 10 lames = 2.228 m² Lames 12.60 x 63.00 cm - carton de 10				Dalle: 31,00 x 60,00
Epaisseur couche d'usure En ISO 24340 mm D,40 Polyuréthane PU Traitement de surface Croupe d'abrasion EN 660-2 groupe EN 1SO 15582 type I Polids total EN ISO 15582 type I Polids total EN ISO 23997 g/m² 8 600 Performances Normes Unités Stabilité dimensionnelle à la chaleur EN ISO 23997 g/m² 8 600 Performances Normes Unités Stabilité dimensionnelle à la chaleur EN ISO 23997 g/m² 8 600 Performances Normes Unités Stabilité dimensionnelle à la chaleur EN ISO 23997 g/m² 8 600 Performances Normes Unités Bi-s 1 Ellicacité acoustique (bruit de choc : at.w) EN ISO 717-2 dB 20 dB Polingonnement statique rémanent EN ISO 254343-1 mm < 0,02 Polingonnement statique rémanent EN ISO 254343-1 mm < 0,02 Résistance à la chaise à roulettes EN ISO 50 4918 Cycles Zo 5000 (sans dommage) Résistance au glissement DIN 51130 groupe R10 Gissance (coet.) EN ISO 38982 classe DS (£ 0,30°) Solicité des couleurs à la lurrière EN ISO 258987 Résistance thermique EN ISO 258987 Résistance aux produits chirriques EN ISO 258987 Résistance aux produits chirriques EN ISO 258987 Résistance thermique EN ISO 38982 En ISS VV Comportement électrique EN ISO 18982 En ISS VV Comportement électrique En ISO 18982 En ISS VV Comportement électrique En ISO 18982 En	Chanfrein			Micro Chanfrein 4 côtés (selon les décors)
Tratement de surface Groupe d'abrasion EN 600 2 groupe Toreur en agent liant EN ISO 10582 type I Poids total EN ISO 23997 g/m² 8 600 Performances Normes Unités Stabilité dimensionnelle à la chaleur EN ISO 23999 % < 0,15 Réaction au feu EN ISO 23999 % < 0,15 Réaction au feu EN ISO 23999 % < 0,15 Réaction au feu EN ISO 24343-1 mm < 0,020 Résistance à la chaise à roulettes Robrigonnement statique rémanant EN ISO 24343-1 mm < 0,020 Résistance déplacement d'un pied de meuble EN ISO 16561 San dommage Résistance déplacement d'un pied de meuble EN ISO 16561 San dommage Résistance au gitesement DIN 51130 groupe EN ISO 16561 San dommage Résistance au gitesement DIN 51130 groupe EN ISO 16582 Degré Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 16582 Degré Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 16582 Degré Résistance aux produits chimiques EN ISO 68697 Resistance aux produits chimiques EN 12667 m²-K/W 0,033 Compatible plancher chauffant (T² Max 27²) Compontement effectique EN 1815 kV < 0,2 (amistialique) Environnement Normes Unités Environnement Normes Unités Environnement Normes Unités Environnement Normes Unités Ensistement européen) Description Revétement de sol 100% PVC rigide en dailes et en lames avec finition Unitable (Limitation) EN ISO 10874 Un avec obtainer sur les 4 côtes (celle nies de cius) - Fold down 5016 (ciù à plat sur les petits cottes) Misco Chararteria sur les 4 côtes (celle nies de cius) - Fold down 5016 (ciù à plat sur les petits cottes) Conditionnement Mise en œuvre Mise en œuvre Mise en œuvre Lawage à la serpillère à l'action control coi d'un support control coi d'un délegrent neutre. Nettoyage quoitien. Lawage à la serpillère à l'action coi de la norme NF DTU Si 22 Pri nu ≥ 15 mit : pint de fractionnement cobligatoire.	Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5,20 (4,20 + 1,00)
Groupe d'abrasion EN 660-2 groupe T Tenseur en agent liant EN ISO 10682 type I Poids total EN ISO 10682 type I Poids total EN ISO 2099 y 6 8 600 Stabilité dimensionnelle à la chaleur EN S02 2999 y 6 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 6 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 6 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 6 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 6 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 6 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 6 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 6 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 6 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 6 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 6 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 7 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 7 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 7 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 7 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 7 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 7 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 7 9 1 Pacation au groupe EN ISO 2099 y 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 1 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au feu EN ISO 2099 y 9 2 Pacation au support conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 53 20 21 1 Pacation au support conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 53 20 21 1 Pacation aux proport conforme aux prescriptions de	Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,40
Teneur en agent liant EN ISO 10582 type I Performances Normes Unités Stabilité dimensionnelle à la chaleur EN ISO 23997 9/m² 8 8000 Performances Normes Unités Stabilité dimensionnelle à la chaleur EN ISO 23999 % < 0,15 Réaction au feu EN ISO 23999 % < 0,15 Réaction au feu EN ISO 24349-1 mm < 0,020 Réastiance à la chaise à roulettes EN ISO 24349-1 mm < 0,020 Résistance à la chaise à roulettes Résistance au glissement DN ISO 18581 Source déplacement d'un pied de meuble Résistance au glissement DN ISO 18581 Résistance au glissement DN ISO 18580 Résistance aux produits chimiques EN 180 185987 Résistance aux produits chimiques EN 180 28987 Résistance humique EN 12524 Degré Compatible plancher chauffant (T* Max 27*) Componement électrique EN 1815 LV	Traitement de surface			Polyuréthane PU
Performances Normes Unités Stabilité dimensionnelle à la chaleur EN ISO 23997 Béaction au feu EN ISO 23999 S, 0,15 Réaction au feu EN ISO 23999 S, 0,15 Réaction au feu EN ISO 23999 S, 0,15 Réaction au feu EN ISO 24989 Poinçonnement statique rémanent EN ISO 2443-1 mm	Groupe d'abrasion	EN 660-2	groupe	Т
Performances Normes Unités	Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle à la chaleur EN ISO 23999 % < 0,15 Réaction au teu EN 13501-1 classe B _{Ir} s1 Efficacité acoustique (bruit de choc: ΔLw) EN ISO 717-2 dB 20 dB < 0,20 Poinconnement statique rémanent EN ISO 4918 Cycles 25 000 (sans dommage) Résistance à la chaise à roulettes ISO 4918 Cycles 25 000 (sans dommage) Résistance deplacement d'un pied de meuble EN ISO 16581 Sans dommage Résistance au glissement DIN 51130 groupe R10 Glissance (coef.) EN 13893 classe DS (2 0,30°) Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105-B02 Degré > 6 Résistance aux produits chimiques EN 150 105-B02 Degré > 6 Résistance aux produits chimiques EN 12667 m² K/W 0,333 Chauffage par le sol EN 12524 Degré Comportement électrique EN 1815 KV < 0,2 (antistatique) Environnement Normes Unités Environnement Normes Unités Envisions dans l'air : TVOC après 28 jours EN 171-1 E1 (non détecté) Environnement EN 1907/2006/CE Conforme Description Description Pescription Revêtement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT Le RIGIDE 40 ACOUSTIQUE est doité d'un système de clipsage : - Angle (loit traditionnel sur les grands Côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite a plas un les parties côtés) - Fold-down SGG (cite	Poids total	EN ISO 23997	g/m²	8 600
Réaction au feu EN 13501-1 classe B,-\$1 Efficacité acoustique (bruit de choc : atw) EN ISO 717-2 dB 20 dB Poincomement statique rémanent EN ISO 24343-1 mm < 0,20 Résistance à la chaise à roulettes ISO 4918 Cycles 25 000 (sans dommage) Résistance à la chaise à roulettes EN ISO 16581 Sans dommage Résistance aux glissement DIN 51130 groupe R10 Glissance (coef.) EN 13893 classe DIS (≥ 0,30°) Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105-B02 Degré >6 Résistance aux produits chimiques EN ISO 26987 Bonne Résistance aux produits chimiques EN 150 26987 Bonne Résistance aux produits chimiques EN 150 26987 M² N/W 0,33 Comportement électrique EN 1815 kV < 0,2 (anistatique) Environnement Normes Unités Emissions dans fair : TVCC après 28 purs EN 15616 μg/m³ < 100 (classe A+) Emissions dans fair : TVCC après 28 purs EN 177-1 E1 (non détecté) Description Description Revêtement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT Le Rigide 40 ACOUSTIQUE est doté d'un système de clipsage : - Angle (clic traditionnel sur les grands côtés) - Fold down SGé (ficia pástus ur les petinés, salé a manger Conseils d'utilisation EN ISO 10974 Lames 12,00 x 6,00 cm - carton de 10 lames - 2,208 m² Lames 12,00 x 6,00 cm - carton de 20 lames - 2,228 m² Lames 12,00 x 6,00 cm - carton de 20 lames - 2,228 m² Lames 12,00 x 6,00 cm - carton de 10 dalles - 1,850 m² Préparation du support dout de ragreès, autolisse, petits Unies ux la care de la norme NF DTU 5.12 £21 fill ou care d'après autolissent doit être claséé P3. Superiole 225 m² ou 2 15 m² joint de fractionnement Obligatoire.	Performances	Normes	Unités	
Efficacité acoustique (bruit de choc : ALW) EN ISO 717-2 BB 20 dB Poinçonnement statique rémanent EN ISO 24343-1 mm < 0.20 Résistance à la chaise à roulettes Résistance à la chaise à roulettes Résistance au glissement DIN 51130 groupe R10 Glissance (coef.) EN 13893 classe Solidité des couleurs à la lumère EN ISO 16581 EN ISO 26987 Résistance aux produits chimiques EN 12667 M° K/W 0.033 Chauffage par le sol Comportement électrique EN 1815 KV 0.033 Comportement électrique EN 1815 EN 1815 EN 1815 EN 1815 EN 1815 EN 1815 EN 1816 EN 1717-1 E1 (non détecté) REACH (règlement européen) Description Bravitement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT Le RIGIDE 40 ACOUSTICUE est doit d'un système de clipsage : Angle (cilc traditionnel sur les preits côtés) Micro-Chanfrein sur les at côtés (selon schore) Conseils d'utilisation EN ISO 10874 Bravitement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT Le RIGIDE 40 ACOUSTICUE est doit d'un système de clipsage : Angle (cilc traditionnel sur les praits côtés) North Chanfrein sur les at côtés (selon les doits) Lames 18,10 x 122,00 cm - carton de 10 lames = 2,208 m² Lames 12,60 x 63,00 cm - carton de 28 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 28 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 28 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 28 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 28 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 28 lames = 2,222 m² Préparation du support conformea uu produit de ragréage autolissant doit être classée P3. Supéricle 225 m² ou ≥ 15 m² ; jbrin de fractionnement Obligatoire.	Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	< 0,15
Poinçonnement statique rémanent Résistance à la chaise à roulettes Résistance à la chaise à roulettes Résistance déplacement d'un pied de meuble EN ISO 16581 Sans dommage Résistance déplacement d'un pied de meuble EN ISO 16581 Sans dommage Résistance qui pissement DIN 51130 Gilissance (coef.) EN 13893 classe DS (≥ 0,30°) Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105-B02 Degré Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 26987 Résistance aux produits chimiques EN ISO 26987 Résistance aux produits chimiques EN 12667 m²-K/W O,033 Chauffage par le sol EN 12524 Degré Compatible plancher chauffant (T²- Max 27°) Comportement électrique EN 1815 kV < 0,2 (antistatique) Environnement Normes Unités Emissions dans l'air : TVOC après 28 jours EN 16516 µg/m³ < 100 (classe A+) Formaldéhyde à 28 jours EN 717-1 E1 (non détecté) REACH (règlement européen) Description Révitement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT Le RIGIDE 40 ACOUSTIQUE est doté d'un système de clipsage : - Agis (clis traditionnel sur less grands côtés) - Agis (clis traditionnel sur les g	Réaction au feu	EN 13501-1	classe	B _{II} -s1
Résistance à la chaise à roulettes ISO 4918 Cycles 25 000 (sans dommage) Résistance déplacement d'un pied de meuble EN ISO 16581 Sans dommage Résistance au glissement DIN 51130 groupe R10 Glissance (coef.) EN 13893 classe DS (≥ 0,30°) Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105-802 Degré > 6 Résistance aux produits chimiques EN ISO 26997 Bonne Résistance aux produits chimiques EN ISO 26997 Bonne Résistance thermique EN 12667 m²·K/W 0,033 Chauffage par le sol EN 12524 Degré Compatible plancher chauffant (T° Max 27°) <	Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw)	EN ISO 717-2	dB	20 dB
Résistance déplacement d'un pied de meuble EN ISO 16581 Sans dommage Résistance au glissement DIN 51130 groupe R10 Glissance (coef.) EN 13893 classe DS (≥ 0,30°) Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105-B02 Degré > 6 Résistance aux produits chimiques EN ISO 26987 Bonne Résistance thermique EN 12667 m²-K/W 0,033 Chauffage par le sol EN 12524 Degré Compatible plancher chauffant (T° Max 27°) Comportement électrique EN 1815 kV < 0,2 (amistatique) Environnement Normes Unités Environnement Normes Unités Environadéryde à 28 jours EN 16516 µg/m³ < 100 (classe A+) Formaldéryde à 29 jours EN 177-1 REACH (réglement européen) 1907/2006/CE Conforme Description Revêtement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT Le RIGIDE 40 ACOUSTIQUE est doté d'un système de clipsage : - Angle (clic traditionnel sur les grands côtès) Ford-down 5/269 (clic à plat sur les petits côtés) Micro-Chanfrein sur les 4 côtés (selon les décors). Usage domestique (eleve : sépor, hall d'entrée, salle à manger Usage domestique (eleve : sépor, hall d'entrée, salle à manger Usage domestique (eleve : sépor, hall d'entrée, salle à manger Usage domestique (eleve : sépor, hall d'entrée, salle à manger Usage domestique (selon conditions). Conditionnement Lames 18,10 x 122,00 cm - carton de 10 lames = 2.208 m² Lames 18,10 x 122,00 cm - carton de 20 lames = 2.208 m² Delles 31.00 x 60,00 cm - carton de 20 lames = 2.208 m² Delles 31.00 x 60,00 cm - carton de 20 lames = 2.208 m² Lames 18,10 x 122,00 cm - carton de 20 la norme NF DTU 53.12 P1-1. Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan. Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être clasé P3. Superficie ≥ 225 m² ou ≥ 15 mi : joint de fractionnement obligatoire.	Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0,20
Résistance au glissement DIN 51130 groupe R10 Glissance (coet.) EN 13893 classe DS (≥ 0,30°) Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105-B02 Degré > 6 Résistance aux produits chimiques EN ISO 26987 Bonne Résistance thermique EN 12667 m².K.W 0,033 Chauffage par le sol EN 12524 Degré Compatible plancher chauffant (T° Max 27°) < 0,2 (antistatique) Environnement Normes Unités Emissions dans l'air : TVOC après 28 jours EN 16516 µg/m³ < 100 (classe A+) Enmadéripuée à 28 jours EN 717-1 E1 (non détecté) ReACH (règlement européen) 1907/2006/CE Conforme Description Revêtement de sol 100% PVC rigide en dailes et en lames avec finition ULTRAMAT Le RIGIDE 40 ACOUSTIQUE est doté d'un système de clipsage : - Angle (clic traditionnel sur les grands côtés) - Fold-down 50% (clic à plat sue petits côtés) Micro-Chanfrein sur les 4 côtés (selon les décors). Usage domestique éleve : sélôgie (clie à plat sup etits côtés) Garantie EN ISO 10874 Conditionnement Conditionnement Mise en œuvre Mise en œuvre Lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien a Le as échéant, le produit de fragréage autolissant doit être classée P3. Superficie ≥ 225 m² ou ≥ 15 ml : joint de fractionnement obligatoire. Lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien a	Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	Cycles	25 000 (sans dommage)
Glissance (coef.) EN 13893 classe DS (≥ 0,30°) Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105-B02 Degré > 6 Résistance aux produits chimiques EN ISO 26987 Bonne Résistance thermique EN 12667 m²-K/W 0.033 Chauffage par le sol EN 12524 Degré Compatible plancher chauffant (T° Max 27°) Comportement électrique EN 1815 kV < 0,2 (antistatique) Environnement Normes Unités Emissions dans l'air: TVOC après 28 jours EN 16516 µg/m³ < 100 (classe A+) Formaldéhyde à 28 jours EN 177-1 E1 (non détecté) REACH (règlement européen) Bescription Revêtement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT Le RICIDE 40 ACOUSTICUE est doté d'un système de clipsage : - Angle (clis traditionnel sur les 4 crôles on les decirs). Conseils d'utilisation EN ISO 10874 Conditionnement EN ISO 10874 Lames 18,10 x 122,00 cm - carton de 10 lames = 2,208 m² Lames 18,10 x 122,00 cm - carton de 10 lames = 2,208 m² Lames 18,10 x 122,00 cm - carton de 10 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 10 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 10 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 10 lames = 1,860 m² Préparation du support conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12 P±1. Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan. Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être claséé P3. Superficie ≥ 225 m² ou ≥ 15 ml : joint de fractionnement obligatoire.	Résistance déplacement d'un pied de meuble	EN ISO 16581		Sans dommage
Solidité des couleurs à la lumière Résistance aux produits chimiques EN ISO 26987 Bonne Résistance thermique EN 12667 M²-K/W 0,033 Chauffage par le sol EN 12524 Degré Compartible plancher chauffant (T° Max 27°) Comportement électrique EN 1815 kV < 0,2 (antistatique) Environnement Normes Unités Emissions dans l'air : TVOC après 28 jours EN 16516 µg/m³ < 100 (classe A+) Formaldéhyde à 28 jours EN 717-1 E1 (non détecté) REACH (réglement européen) 1907/2006/CE Conforme Description Revêtement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT Le RIGIDE 40 ACOUSTIQUE est doté d'un système de clipsage : - Angle (clic traditionnel sur les grands côtés) - Fold-down 5Gi® (clic à plat sur les petits côtés) Micro-Chanfrein sur les 4 côtés (selon les décors). Usage domestique élevé : séjour, hall d'entrée, salle à manger Usage commercial général : chambre d'hôtel, salle de réunion, salles de classes, petits bureaux Conseils d'utilisation Conditionnement Mise en œuvre Mise en œuvre Lames 12,60 x 63,00 cm - carton de 10 lames = 2,208 m² Lames 12,60 x 63,00 cm - carton de 10 lames = 2,228 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 10 dalles = 1,860 m² Préparation du support conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12 P1-1. Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan. Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être claséé P3. Superficie ≥ 225 m² ou ≥ 15 m! joint de fractionnement obligatoire. Conseils d'antration	Résistance au glissement	DIN 51130	groupe	R10
Résistance aux produits chimiques Résistance thermique EN 12667 m² K/W 0,033 Chauffage par le sol EN 12524 Degré Comportement électrique EN 1815 kV < 0.2 (antistatique) Environnement Normes Unités Emissions dans l'air : TVOC après 28 jours EN 16516 μg/m³ < 100 (classe A+) Formaldéhyde à 28 jours EN 717-1 E1 (non détecté) REACH (règlement européen) 1907/2006/CE Conforme Description Revêtement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT Le RICIDE 40 ACOUSTIQUE est doté d'un système de clipsage : - Angle (clic traditionnel sur les grands odés) - Fold-down 560% (clic a plat sur les petits côtés) Micro-Chanfrein sur les 4 côtés (selon les décors). Usage domestique élevé : séjour, hall d'entrée, salle à manger Usage domestique élevé : séjour, hall d'entrée, salle à manger Usage domestique élevé : séjour, hall d'entrée, salle à manger Usage domestique (selon conditions). Conditionnement EN ISO 10874 Lames 18,10 x 122,00 cm - carton de 10 lames = 2,208 m² Lames 18,60 x 63,00 cm - carton de 28 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 10 dalles = 1,860 m² Préparation du support conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 53,12 P1-1. Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan. Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être claséé P3. Superficie ≥ 225 m² ou ≥ 15 m²: joint de fractionnement obligatoire. Consails d'entretion	Glissance (coef.)	EN 13893	classe	DS (≥ 0,30°)
Résistance thermique EN 12667 m².K/W Chauffage par le sol EN 12524 Degré Comportement électrique EN 1815 kV - 0.2 (antistatique) Environnement Normes Unités Emissions dans l'air : TVOC après 28 jours EN 16516 µg/m³ < 100 (classe A+) Formaldéhyde à 28 jours EN 177-1 E1 (non détecté) REACH (règlement européen) 1907/2006/CE Conforme Description Revétement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT Le RIGIDE 40 ACOUSTIQUE est doté d'un système de clipsage : - Angle (clic traditionnel sur les grands côtés) - Fold-down Súl® (clic Bat ur les petits côtés) Micro-Chanfrein sur les 4 côtés (selon les décors). Conseils d'utilisation EN ISO 10874 EN ISO 10874 Carantie Dians en usage domestique élevé : séjour, half d'entrée, salle à manger Usage commercial général : chambre d'hôtel, salle de réunion, salles de classe, petits bureaux 10 ans en usage domestique (selon conditions). Conditionnement Mise en œuvre Mise en œuvre Lames 12,60 x 63,00 cm - carton de 10 lames = 2,208 m² Lames 12,60 x 63,00 cm - carton de 28 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 10 dalles = 1,860 m² Préparation du support conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12 P1-1. Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan. Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être claséé P3. Superficie ≥ 225 m² ou ≥ 15 m² ; joint de fractionnement obligatoire.	Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	>6
Chauffage par le sol EN 12524 Degré Comportement electrique EN 1815 kV < 0,2 (antistatique) Environnement Normes Unités Emissions dans l'air : TVOC après 28 jours EN 16516 μg/m³ < 100 (classe A+)	Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987		Bonne
Comportement Normes Unités Emissions dans l'air : TVOC après 28 jours EN 16516 μg/m³ < 100 (classe A+)	Résistance thermique	EN 12667	m².K/W	0,033
Environnement Normes Unités Emissions dans l'air : TVOC après 28 jours EN 16516 µg/m³ < 100 (classe A+) E1 (non détecté) E1 (non détecté) REACH (règlement européen) Pescription Bevêtement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT Le RIGIDE 40 ACOUSTIQUE est doté d'un système de clipsage : • Angle (clic traditionnel sur les grands côtés) • Fold-down 56/6 (clic à plat sur les petits côtés) Micro-Charifrein sur les 4 côtés (selon les décors). Conseils d'utilisation EN ISO 10874 EN ISO 10874 Usage commercial général : chambre d'hôtel, salle de réunion, salles de classe, petits bureaux 10 ans en usage domestique (selon conditions). Conditionnement Mise en œuvre Mise en œuvre Lames 18,10 x 122,00 cm - carton de 10 lames = 2,208 m² Lames 18,00 x 60,00 cm - carton de 28 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 10 dalles = 1,860 m² Préparation du support conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 53. 12 P1-1. Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan. Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être claséé P3. Superficie ≥ 225 m² ou ≥ 15 ml : joint de fractionnement obligatoire. Conseils d'entretien Lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien et carage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien et carage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien et carage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien et carage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre.	Chauffage par le sol	EN 12524	Degré	Compatible plancher chauffant (T° Max 27°)
Emissions dans l'air : TVOC après 28 jours EN 16516 μg/m³ <100 (classe A+) Formaldéhyde à 28 jours EN 717-1 E1 (non détecté) REACH (règlement européen) 1907/2006/CE Conforme Description Revêtement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT Le RIGIDE 40 ACOUSTIQUE est doté d'un système de clipsage : • Angle (clic traditionnel sur les grands cótés) • Fold-down 56i@ (clic à plat sur les petits cótés) Micro-Chantrein sur les 4 côtés (selon les décors). Conseils d'utilisation EN ISO 10874 Usage commercial général : chambre d'hôtel, salle de réunion, salles de classe, petits bureaux Garantie 10 ans en usage domestique (selon conditions). Conditionnement Lames 18,10 x 122,00 cm - carton de 10 lames = 2,208 m² Lames 12,60 x 63,00 cm - carton de 28 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 10 dalles = 1,860 m² Préparation du support conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12 P1-1. Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan. Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être claséé P3. Superficie ≥ 225 m² ou ≥ 15 ml : joint de fractionnement obligatoire.	Comportement électrique	EN 1815	kV	< 0,2 (antistatique)
EN 717-1 E1 (non détecté) REACH (règlement européen) 1907/2006/CE Conforme Revêtement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT Le RIGIDE 40 ACOUSTIQUE est doté d'un système de clipsage : - Angle (clic traditionnel sur les grands côtés) - Fold-down 5G/® (clic à plat sur les petits côtés) Micro-Chanfrein sur les 4 côtés (selon les décors). Usage domestique élevé : séjour, hall d'entrée, salle à manger Usage commercial général : chambre d'hôtel, salle de réunion, salles de classes, petits bureaux 10 ans en usage domestique (selon conditions). Conditionnement I Lames 18,10 x 122,00 cm - carton de 10 lames = 2,208 m² Lames 12,60 x 63,00 cm - carton de 28 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 10 dalles = 1,860 m² Préparation du support conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 53,12 P1-1. Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan. Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être claséé P3. Superficie ≥ 225 m² ou ≥ 15 ml : joint de fractionnement obligatoire. Conseils d'entrotion	Environnement	Normes	Unités	
Description Description Revêtement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT	Emissions dans l'air : TVOC après 28 jours	EN 16516	μg/m³	< 100 (classe A+)
Description Description du produit Revêtement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT	Formaldéhyde à 28 jours	EN 717-1		E1 (non détecté)
Revêtement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT Le RIGIDE 40 ACOUSTIQUE est doté d'un système de clipsage : • Angle (clic traditionnel sur les grands côtés) • Fold-down 5Gi® (clic à plat sur les petits côtés) Micro-Chanfrein sur les 4 côtés (selon les décors). Usage domestique élevé : séjour, hall d'entrée, salle à manger Usage commercial général : chambre d'hôtel, salle de réunion, salles de classe, petits bureaux Garantie 10 ans en usage domestique (selon conditions). Conditionnement Lames 18,10 x 122,00 cm - carton de 10 lames = 2,208 m² Lames 18,10 x 60,00 cm - carton de 28 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 10 dalles = 1,860 m² Préparation du support conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12 P1-1. Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan. Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être claséé P3. Superficie ≥ 225 m² ou ≥ 15 ml : joint de fractionnement obligatoire. Conseils d'entretien Lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien de lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien de lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien de lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien de lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien de lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien de lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien de lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien de lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre.	REACH (règlement européen)	1907/2006/CE		Conforme
Revêtement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames avec finition ULTRAMAT Le RIGIDE 40 ACOUSTIQUE est doté d'un système de clipsage : Angle (clic traditionnel sur les grands côtés) Fold-down 5Gi® (clic à plat sur les petits côtés) Micro-Chanfrein sur les 4 côtés (selon les décors). Usage domestique élevé : séjour, hall d'entrée, salle à manger Usage commercial général : chambre d'hôtel, salle de réunion, salles de classe, petits bureaux	Description			
Conseils d'utilisation EN ISO 10874 Usage commercial général : chambre d'hôtel, salle de réunion, salles de classe, petits bureaux 10 ans en usage domestique (selon conditions). Lames 18,10 x 122,00 cm - carton de 10 lames = 2,208 m² Lames 12,60 x 63,00 cm - carton de 28 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 10 dalles = 1,860 m² Préparation du support conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12 P1-1. Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan. Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être claséé P3. Superficie ≥ 225 m² ou ≥ 15 ml : joint de fractionnement obligatoire. Conseils d'entrotion Lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien a				ULTRAMAT Le RIGIDE 40 ACOUSTIQUE est doté d'un système de clipsage : • Angle (clic traditionnel sur les grands côtés) • Fold-down 5Gi@ (clic à plat sur les petits côtés) Micro-Chanfrein sur les 4 côtés (selon les décors).
Lames 18,10 x 122,00 cm - carton de 10 lames = 2,208 m² Lames 12,60 x 63,00 cm - carton de 28 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 10 dalles = 1,860 m² Préparation du support conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12 P1-1. Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan. Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être claséé P3. Superficie ≥ 225 m² ou ≥ 15 ml : joint de fractionnement obligatoire. Lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien a	Conseils d'utilisation	EN ISO 10874		Usage commercial général : chambre d'hôtel, salle de réunion, salles de
Lames 12,60 x 63,00 cm - carton de 28 lames = 2,222 m² Dalles 31,00 x 60,00 cm - carton de 10 dalles = 1,860 m² Préparation du support conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 53,12 P1-1. Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan. Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être claséé P3. Superficie ≥ 225 m² ou ≥ 15 ml : joint de fractionnement obligatoire. Lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien a	Garantie			10 ans en usage domestique (selon conditions).
Mise en œuvre 53.12 P1-1. Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan. Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être claséé P3. Superficie ≥ 225 m² ou ≥ 15 ml : joint de fractionnement obligatoire. Conseils d'entrotion Lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien a	Conditionnement			Lames 12,60 x 63,00 cm - carton de 28 lames = 2,222 m ²
	Mise en œuvre			53.12 P1-1. Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan. Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être claséé P3.
	Conseils d'entretien			Lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien au balai ou à l'aspirateur. Proscrire embouts et roulettes en caoutchouc











* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

