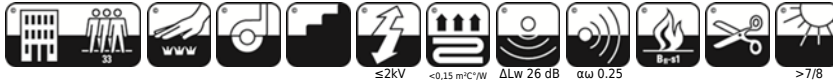




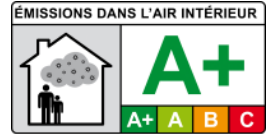
Revêtements de sol textiles
http://evaluation.cstb.fr
19/323



ECONYL® FullColors
core system
ENDLESS POSSIBILITIES



Cert. N° ENP 499/ey-fa



Structure	Moquette à velours bouclé structuré - Technologie CYP Colorpoint	Envers	Action Back (AB)	Largeur à la pièce	4m			
Construction	Structured loop pile carpet - CYP Colorpoint Technology	Backing	Action Back (AB)	Width in Roll	4m			
Struktur	Getufteter Teppichboden mit Strukturierung, Schlingenflor - CYP Colorpoint-Technologie	Rückenausstattung	Action Back (AB)	Lieferbreite in Rolle	4m			
Structuur	Gestructureerd luspooltapijt - CYP Colorpoint-technologie	Rug	Action Back (AB)	Rolbreedte	4m			
Descripción	Moqueta, terciopelo en bucle estructurado - Tecnología CYP Colorpoint	Soparte	Action Back (AB)	Ancho por pieza	4m			
Struttura	Moquette di velluto bouclé strutturato - Tecnologia CYP Colorpoint	Sottofondo	Action Back (AB)	Larghezza rotolo	4m			
Struktura	Wykładzina dywanowa o runie pętelkowym strukturalna - Technologie CYP Colorpoint	Podkład	Action Back (AB)	Szerokosc w rolce	4m			
Composition	100% Polyamide teint masse régénéré ECONYL®	Comportement au feu	Bfi-s1 - collé sur ciment	Largeur à la coupe	4m			
Pile material	100% regenerated solution dyed nylon ECONYL®	Fire resistance	Bfi-s1 - glued on cement	Width in Cut-length	4m			
Polmaterial	100% Regenerierte solution dyed ECONYL®-Fasern	Brennverhalten	Bfi-s1 - geklebt auf Zement	Lieferbreite in Coupon	4m			
Poolmateriaal	100% geregenereerd solution dyed ECONYL®-garen	Brandgedrag	Bfi-s1 - verlijmd op cement	Couponbreedte	4m			
Composición	100% regenerado solution dyed hilo ECONYL®	Clasificación al fuego	Bfi-s1 - pegado en cemento	Ancho por trozo	4m			
Composizione	100% Poliammide tinto in massa rigenerato ECONYL®	Comportamento al fuoco	Bfi-s1 - incollato su cemento	Larghezza taglio	4m			
Sklad runa	100% Poliamid barwiony w masie regenerowane ECONYL®	Trudnozapaľnos	Bfi-s1 - klejone na podlozu betonowym	Szerokosc w kuponie	4m			
Poids de velours - NF ISO 8543		Classement		Nombre de coloris				
Pile weight - Surface pile weight		Wear Classification	U3SP3E1C0	Colours	1			
Poleinsatzgewicht - Nutzschichtgewicht		Beanspruchung	Classe 33 LC2	Erhältliche Farben				
Poolinzetmassa - Effectieve poolmassa	1050 g/m ²	Gebruiksklasse	PRODIS N° FAEF5DD0	Kleurenaantal				
Peso fibra - Peso fibra útil		Clasificación	EPD N° 20220236	Cantidad de colores				
Peso felpa - Peso utile felpa		Classificazioni		Numero colori				
Gramatura - Gramatura użytkowa		Klasyfikacja		Liczba kolorów				
Poids total - NF ISO 8543		HQE	Ce produit répond parfaitement à 8 des 14 cibles	Pose / Entretien / Traitement				
Total weight		HQE	This product meets perfectly 8 from the 14 targets	Laying / Cleaning / Treatment				
Gesamtgewicht		HQE	Dieses Produkt erfüllt 8 von den 14 Zielen	Verlegehinweis / Reinigung / Behandlung				
Totaal gewicht	2460 g/m ²	HQE	Dit product beantwoordt aan 8 van de 14 doelstellingen.	Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud				
Peso total		HQE	Este producto responde perfectamente a 8 de los 14 objetivos	Instalación / Mantenimiento / Tratamiento				
Peso totale		HQE	Questo prodotto risponde perfettamente a 8 di 14 target	Posa / Manutenzione / Trattamenti				
Masa całkowita		HQE	Ten produkt odpowiada 8 z 14 kryteriów	Układanie / Utrzymanie w czystosci / Impregnacja				
Épaisseur totale - NF ISO 1765		LEED® : Ce produit va contribuer à gagner des points dans le cadre du Leed version 4 et répondre aux exigences relatives à la qualité des environnements intérieurs : Matériaux à faible émission et au Crédit Matériaux & Ressources : Informations sur les produits de construction et optimisation : déclaration environnementale des produits.						
Total thickness		LEED® : This product can help you earn points within the framework of Leed version 4 and meet the requirements regarding indoor environmental quality: Low-emitting materials and Materials and Resources Credit: Information on optimisation and construction products: Environmental products declaration.						
Gesamtstärke	8.4 mm							
Totale massa								
Altura total								
Spessore totale								
Wysokosc całkowita								
Hauteur du velours - NF ISO 1766		Isolation aux bruits d' impacts - NF EN ISO 140-8						
Pile height		Impact sound insulation						
Polhöhe		Trittschalldämmung	ΔLw 26 dB					
Poolhoogte	4.7 mm	Geluidsreductie						
Altura fibra		Aislamiento a los ruidos de impactos						
Spessore felpa		Rumore all'impatto						
Wysokosc runa		Izolacja halasu uderzeniowego						
Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763		Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654						
Gauge - Rows (points) - Tufts		Sound absorption						
Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl	1/10	Schallabsorptionsgrad						
Rijen - Deling (points) - Noppenaantal	38 p	Geluidsabsorptie	αw 0.25					
Galga - Densidad (puntos)	150 100 p/m ²	Absorción de los ruidos aéreos						
Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa		Isolazione acustica						
Zaciesnienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gestosc		Pochłanianie dźwięku						
Raccord dessin : Largeur x Hauteur (cm)		f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000
Design repeat : Width x Height (cm)	396 x 732	αS	0.01	0.04	0.13	0.33	0.44	0.51
Pose conseillée / Recommended fitting	Look & Match							
Joint de tête / Head seam	50 cm							
Joint latéral / Side seam	50 cm							

Le fournisseur se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ce produit tout en conservant les mêmes qualités techniques. Dans le cadre d'une utilisation professionnelle, il est fortement conseillé d'utiliser des coloris moyens et foncés pour les pièces à grand trafic. De légères variations de coloris peuvent être observées entre les différents bains de teinture.

EN 14041



DOP : 1009#123350
textile floor covering
EN 1307

Edition: 07/04/2023



Designed & Made in France