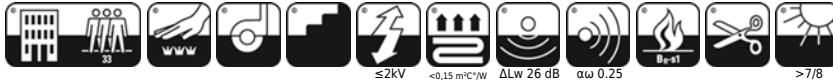
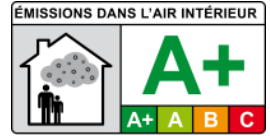




Revêtements de sol textiles
http://evaluation.cstb.fr
19/323



Cert. N° ENP 499/ey-fa



Structure Construction Struktur Struktur Descripción Struttura Struktura	Moquette à velours bouclé structuré - Technologie CYP Colorpoint Structured loop pile carpet - CYP Colorpoint Technology Getufteter Teppichboden mit Strukturierung, Schlingenflor - CYP Colorpoint-Technologie Gestructureerd luspooltapijt - CYP Colorpoint-technologie Moqueta, terciopelo en bucle estructurado - Tecnología CYP Colorpoint Moquette di velluto bouclé strutturato - Tecnologia CYP Colorpoint Wykładzina dywanowa o runie pętelkowym strukturalna - Technologie CYP Colorpoint	Invers Backing Rückenausstattung Rug Soparte Sottofondo Podkład	Action Back (AB) Action Back (AB) Action Back (AB) Action Back (AB) Action Back (AB) Action Back (AB) Action Back (AB)	Largeur à la pièce Width in Roll Lieferbreite in Rolle Rolbreedte Ancho por pieza Larghezza rotolo Szerokosc w rolce	4m 4m 4m 4m 4m 4m 4m			
Composition Pile material Polmaterial Poolmateriaal Composición Composizione Skład runa	100% Polyamide teint masse régénéré ECONYL® 100% regenerated solution dyed nylon ECONYL® 100% Regenerierte solution dyed ECONYL®-Fasern 100% geregenereerd solution dyed ECONYL®-garen 100% regenerado solution dyed hilo ECONYL® 100% Poliammide tinto in massa rigenerato ECONYL® 100% Poliamid barwiony w masie regenerowane ECONYL®	Comportement au feu Fire resistance Brennverhalten Brandgedrag Clasificación al fuego Comportamento al fuoco Trudnozapałnos	Bfi-s1 - collé sur ciment Bfi-s1 - glued on cement Bfi-s1 - geklebt auf Zement Bfi-s1 - verlijmd op cement Bfi-s1 - pegado en cemento Bfi-s1 - incollato su cemento Bfi-s1 - klejone na podłożu betonowym	Largeur à la coupe Width in Cut-length Lieferbreite in Coupon Couponbreedte Ancho por trozo Larghezza taglio Szerokosc w kuponie	4m 4m 4m 4m 4m 4m 4m			
Poids de velours - NF ISO 8543 Pile weight - Surface pile weight Poleinsatzgewicht - Nutzschichtgewicht Poolinzetmassa - Effectieve poolmassa Peso fibra - Peso fibra útil Peso felpa - Peso utile felpa Gramatura - Gramatura użytkowa	1050 g/m ²	Classement Wear Classification Beanspruchung Gebruiksklasse Clasificación Classificazioni Klasyfikacja	U3SP3E1C0 Classe 33 LC2 PRODIS N° FAEF5DD0 EPD N° 20220236	Nombre de coloris Colours Erhältliche Farben Kleurenaantal Cantidad de colores Numero colori Liczba kolorów	1			
Poids total - NF ISO 8543 Total weight Gesamtgewicht Totaal gewicht Peso total Peso totale Masa całkowita	2460 g/m ²	HQE HQE HQE HQE HQE HQE HQE	Ce produit répond parfaitement à 8 des 14 cibles This product meets perfectly 8 from the 14 targets Dieses Produkt erfüllt 8 von den 14 Zielen Dit product beantwoordt aan 8 van de 14 doelstellingen. Este producto responde perfectamente a 8 de los 14 objetivos Questo prodotto risponde perfettamente a 8 di 14 target Ten produkt odpowiada 8 z 14 kryteriów	Pose / Entretien / Traitement Laying / Cleaning / Treatment Verlegehinweis / Reinigung / Behandlung Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud Instalación / Mantenimiento / Tratamiento Posa / Manutenzione / Trattamenti Układanie / Utrzymanie w czystosci / Impregnacja				
Epaisseur totale - NF ISO 1765 Total thickness Gesamtdicke Totale massa Altura total Spessore totale Wysokosc całkowita	8.4 mm	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. 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.						
Hauteur du velours - NF ISO 1766 Pile height Polhöhe Poolhoogte Altura fibra Spessore felpa Wysokosc runa	4.7 mm	Isolation aux bruits d' impacts - NF EN ISO 140-8 Impact sound insulation Trittschalldämmung Geluidsreductie Aislamiento a los ruidos de impactos Rumore all'impatto Izolacja halasu uderzeniowego	ΔLw 26 dB					
Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763 Gauge - Rows (points) - Tufts Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl Rijen - Deling (points) - Noppenaantal Galga - Densidad (puntos) Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa Zaciesnienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gestosc	1/10 38 p 150100 p/m ²	Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654 Sound absorption Schallabsorptionsgrad Geluidsabsorptie Absorción de los ruidos aéreos Isolazione acustica Pochłanianie dźwięku	αw 0.25					
Raccord dessin : Largeur x Hauteur (cm) Design repeat : Width x Height (cm)	396 x 732	f/Hz αS	125 0.01	250 0.04	500 0.13	1000 0.33	2000 0.44	4000 0.51
Pose conseillée / Recommended fitting Joint de tête / Head seam Joint latéral / Side seam	Quick & Easy no repeat no repeat							



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 bords de teinture.



Designed & Made in France

Edition: 07/04/2023