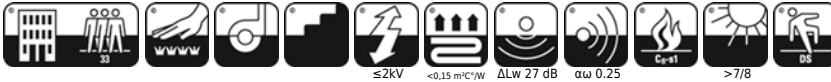




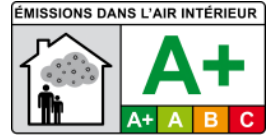
Revêtements de sol textiles
http://evaluation.cstb.fr
21/328



GRAND HOTEL



ECONYL® FullColors
ENDLESS POSSIBILITIES core system



Structure Construction Struktur Structuur Descripción Struttura Struktura	Moquette à velours Level Cut Loop Tufted carpet, Level Cut Loop pile Getufteter Level Cut Loop Velours Gesneden luspool in hoogte gecombineerd Moqueta de fibra Level Cut Loop Moquette velluto Level Cut Loop (LCL) Wykładzina strukturalna typu Cut Loop	Envers Backing Rückenausstattung Rug Soporte Sottofondo Podkład	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 Sklad 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 Trudnozapalnos	Cfl-s1 - collé sur ciment Cfl-s1 - glued on cement Cfl-s1 - geklebt auf Zement Cfl-s1 - verlijmd op cement Cfl-s1 - pegado en cemento Cfl-s1 - incollato su cemento Cfl-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	1250 g/m²	Classement Wear Classification Beanspruchung Gebruiksklasse Clasificación Classificazioni Klasyfikacja	U3P3E1C0 Classe 33 PRODIS N° 1E4A9DAB	Nombre de coloris Colours Erhältliche Farben Kleuren aantal Cantidad de colores Numero colori Liczba kolorów	7			
Poids total - NF ISO 8543 Total weight Gesamtgewicht Totaal gewicht Peso total Peso totale Masa całkowita	2520 g/m²	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 czystości / Impregnacja				
Épaisseur totale - NF ISO 1765 Total thickness Gesamtdicke Totale massa Altura total Spessore totale Wysokosc całkowita	8.2 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. 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.						
Hauteur du velours - NF ISO 1766 Pile height Polhöhe Poolhoogte Altura fibra Spessore felpa Wysokosc runa	5.4 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 27 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 50 p 197500 p/m²	Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654 Sound absorption Schallabsorptionsgrad Geluidsabsorptie Absorción de los ruidos aéreos Isolazione acustica Pochlanianie dźwięku	αw 0.25					
Raccord dessin : Largeur x Hauteur (cm) Design repeat : Width x Height (cm)	132 x 130	f/Hz αS	125 0.01	250 0.06	500 0.14	1000 0.30	2000 0.48	4000 0.49
Pose conseillée / Recommended fitting	Quick & Easy							

EN 14041



DOP : 1009#125772
textile floor covering
EN 1307

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 teinte.

Edition: 07/04/2023



Designed & Made in France