

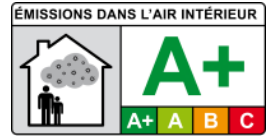


# CONCRETE CONFORT+

## COLLECTION DESIGN CONCEPT



Revêtements de sol textiles  
http://evaluation.cstb.fr  
19/325



<b>Structure</b> Construction Struktur Structuur Descripción Struttura Struktura	<b>Moquette à velours coupé imprimé</b> Tufted carpet, printed cut pile Getufteter bedruckter Velours Getuft tapijt, bedrukte gesneden pool Moqueta de fibra cortada y estampada Moquette velluto coupé stampato Wykładzina welurowa drukowana	<b>Envers</b> Backing Rückenausstattung Rug Soporte Sottofondo Podklad	<b>Confort+ (C+)</b> Confort+ (C+) Confort+ (C+) Confort+ (C+) Confort+ (C+) Confort+ (C+)	<b>Largeur à la pièce</b> Width in Roll Lieferbreite in Rolle Rolbreedte Ancho por pieza Larghezza rotolo Szerokosc w rolce	<b>4m</b> 4m 4m 4m 4m 4m 4m			
<b>Composition</b> Pile material Polmaterial Poolmaterial Composició Composizione Sklad runa	<b>100% Polyamide</b> 100% Nylon 100% Polyamid 100% Polyamide 100% Poliamida 100% Poliammide 100% Poliamid	<b>Comportement au feu</b> Fire resistance Brennverhalten Brandgedrag Clasificación al fuego Comportamento al fuoco Trudnozapolnos	<b>Cfl-s1 - collé sur ciment</b> 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 podlozu betonowym	<b>Largeur à la coupe</b> Width in Cut-length Lieferbreite in Coupon Couponbreedte Ancho por trozo Larghezza taglio Szerokosc w kuponie	<b>4m</b> 4m 4m 4m 4m 4m 4m			
<b>Poids de velours - NF ISO 8543</b> Pile weight - Surface pile weight Poleinsatzgewicht - Nutzschichtgewicht Poolinzetmassa - Effectieve poolmassa Peso fibra - Peso fibra útil Peso felpa - Peso utile felpa Gramatura - Gramatura użytkowa	<b>650 g/m<sup>2</sup></b>	<b>Classement</b> Wear Classification Beanspruchung Gebruiksklasse Clasificación Clasificazioni Klasyfikacja	<b>U3P3E1C0</b> <b>Classe 33 LC2</b> <b>PRODIS N° D8BE4BDD</b>	<b>Nombre de coloris</b> Colours Erhältliche Farben Kleurenaantal Cantidad de colores Numero colori Liczba kolorów	<b>1</b>			
<b>Poids total - NF ISO 8543</b> Total weight Gesamtgewicht Totaal gewicht Peso total Peso totale Masa całkowita	<b>2000 g/m<sup>2</sup></b>	<b>HQE Ce produit répond parfaitement à 8 des 14 cibles</b> HQE This product meets perfectly 8 from the 14 targets HQE Dieses Produkt erfüllt 8 von den 14 Zielen HQE Dit product beantwoordt aan 8 van de 14 doelstellingen. HQE Este producto responde perfectamente a 8 de los 14 objetivos HQE Questo prodotto risponde perfettamente a 8 di 14 target HQE Ten produkt odpowiada 8 z 14 kryteriów	<b>Pose / Entretien / Traitement</b> Laying / Cleaning / Treatment Verlegehinweis / Reinigung / Behandlung Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud Instalación / Mantenimiento / Tratamiento Posa / Manutenzione / Trattamenti Układanie / Utrzymanie w czystosci / Impregnacja					
<b>Épaisseur totale - NF ISO 1765</b> Total thickness Gesamtdicke Totale massa Altura total Spessore totale Wysokosc całkowita	<b>9.7 mm</b>	<b>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.</b> 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.						
<b>Hauteur du velours - NF ISO 1766</b> Pile height Polhöhe Poolhoogte Altura fibra Spessore felpa Wysokosc runa	<b>5 mm</b>	<b>Isolation aux bruits d' impacts - NF EN ISO 140-8</b> Impact sound insulation Trittschalldämmung Geluidsreductie Aislamiento a los ruidos de impactos Rumore all'impatto Izolacja halasu uderzeniowego	<b>ΔLw 31 dB</b>					
<b>Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763</b> 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	<b>1/10</b> <b>60 p</b> <b>237000 p/m<sup>2</sup></b>	<b>Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654</b> Sound absorption Schallabsorptionsgrad Geluidsabsorptie Absorción de los ruidos aéreos Isolazione acustica Pochlanianie dźwięku	<b>αw 0.30</b>					
<b>Raccord dessin : Largeur x Hauteur (cm)</b> Design repeat : Width x Height (cm)	<b>396 x 384</b>	<b>f/Hz</b> aS	<b>125</b> 0.03	<b>250</b> 0.06	<b>500</b> 0.25	<b>1000</b> 0.38	<b>2000</b> 0.39	<b>4000</b> 0.49
Pose conseillée / Recommended fitting	<b>Look &amp; Match</b>							

EN 14041



DOP : 1009#121010  
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 bains de teinture.

