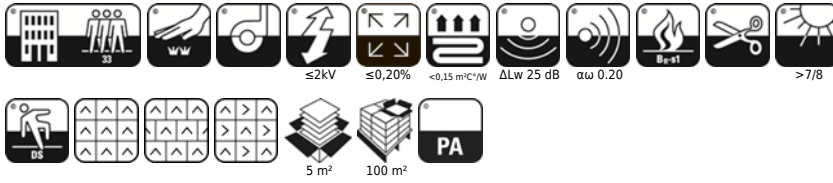




# KARMA



<b>Nature</b> Nature Nature Nature Nature Nature Nature	<b>Dalle plombante amovible</b> Loose-laid carpet tile Lose verlegte SL-Fliese Losse verzwaarde tapijttegels Moqueta en loseta suelta encajable Quadrotta autospicante Plytki luzno ukladane	<b>Envers</b> Backing Rückenausstattung Rug Soporte Sottofondo Podklad	<b>BBack (BB)</b> BBack (BB) BBack (BB) BBack (BB) BBack (BB) BBack (BB)	<b>Dimensions</b> Width Lieferbreite Breedte Medidas Dimensioni Wymiary				
<b>Structure</b> Construction Struktur Structuur Descripción Struttura Struktura	<b>Dalle à velours bouclé structuré</b> Structured loop pile carpet tile Getuftete Teppichfliese mit Struktur, Schlingenflor Tapijttegel gestructureerde luspool Moqueta en loseta, terciopelo en bucle estructurado Quadrella di velluto bouclé strutturato Plytka dywanowa o runie pętelkowym strukturalna	<b>Comportement au feu</b> Fire resistance Brennverhalten Brandgedrag Clasificación al fuego Comportamento al fuoco Trudnozapalnos	<b>Bfl-s1 - libre sur ciment</b> Bfl-s1 - free-floating on cement Bfl-s1 - schwimmend auf Zement Bfl-s1 - zwevend op cement Bfl-s1 - libre flotación en cemento Bfl-s1 - libero su cemento Bfl-s1 - luzem na podlozu betonowym	<b>m² par carton / m² par palette</b> m² per box / m² per pallet m² pro Karton / m² pro Palette m² per doos / m² per pallet m² por caja / m² por pallet m² per scatola / m² per paletta m² w kartonie / m² na palecie				
<b>Composition</b> Pile material Polmaterial Poolmateriaal Composición Composizione Sklad runa	<b>100% Polyamide teint masse</b> 100% solution dyed nylon 100% PA Düsen gefärbt 100% Polyamide in de massa geveerd 100% Poliamida teñida en masa 100% Poliammide tinto in massa 100% Poliamid barwiony w masie	<b>Classement</b> Wear Classification Beanspruchung Gebruiksklasse Clasificación Classificazioni Klasyfikacja	<b>GREEN LABEL PLUS</b> Classe 33 LC2 PRODIS N° E0179820 GREEN LABEL PLUS N° GLP100118	<b>Nombre de coloris</b> Colours Erhältliche Farben Kleurenaantal Cantidad de colores Numero colori Liczba kolorów				
<b>Poids de velours / Poids velours utile - 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	650 g/m² / 420 g/m²	<b>Stabilité dimensionnelle - NF EN 986</b> Dimensional stability Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit Stabilidad dimensional Stabilità dimensionale Stabilność wymiarowa	≤0,20%	<b>Pose / Entretien / Traitement</b> Laying / Cleaning / Treatment Verlegehinweis / Reinigung / Behandlung Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud Instalación / Mantenimiento / Tratamiento Posa / Manutenzione / Trattamenti Ukladanie / Utrzymanie w czystosci / Impregnacja				
<b>Poids total - NF ISO 8543</b> Total weight Gesamtgewicht Totaal gewicht Peso total Peso totale Masa całkowita	4240 g/m²	<b>HQE</b> HQE HQE HQE HQE HQE HQE	<b>Ce produit répond parfaitement à 8 des 14 cibles</b> 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					
<b>Epaisseur totale - NF ISO 1765</b> Total thickness Gesamtdicke Totale massa Altura total Spessore totale Wysokosc całkowita	6.8 mm	<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	3.5 mm	<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	ΔLw 25 dB					
<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	1/12 43 p 202960 p/m²	<b>Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654</b> Sound absorption Schallabsorptionsgrad Geluidsabsorptie Absorción de los ruidos aéreos Isolazione acustica Pochlanianie dźwięku	αw 0.20					
		<b>f/Hz</b> αS	<b>125</b> 0,02	<b>250</b> 0,03	<b>500</b> 0,07	<b>1000</b> 0,18	<b>2000</b> 0,33	<b>4000</b> 0,38



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.



Edition: 07/04/2023