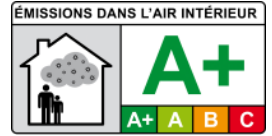
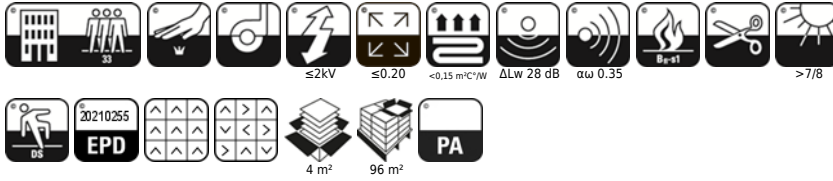




MATRIX



Cert. N° ENP ENP499/fh-fi

N° GLP100118 N° 20220529975

Nature Nature Nature Nature Nature Nature Nature	Dalle plombante amovible Loose-laid carpet tile Lose verlegte SL-Fliese Losse verzaarde tapijttegels Moqueta en loseta suelta encajable Quadrotta autoposante Plytki luzno ukladane	Envers Backing Rückenausstattung Rug Soporte Sottofondo Podklad	Noise Reduction Backing (NRB) Noise Reduction Backing (NRB) Noise Reduction Backing (NRB) Noise Reduction Backing (NRB) Noise Reduction Backing (NRB) Noise Reduction Backing (NRB) Noise Reduction Backing (NRB)	Dimensions Width Lieferbreite Breedte Medidas Dimensioni Wymiary
Structure Construction Struktur Structuur Descripción Struttura Struktura	Dalle à velours bouclé texturé - Technologie CYP Colorpoint Textured loop pile carpet tile - CYP Colorpoint Technology Getuftete Teppichfliese mit Texturierung, Schlingenflor - CYP Colorpoint-Technologie Tapijttegel luspool met textuur - CYP Colorpoint-technologie Moqueta en loseta, terciopelo en bucle con relieve - Tecnología CYP Colorpoint Quadrella di velluto bouclé testurizzato - Tecnologia CYP Colorpoint Plytka dywanowa o runie pętelkowym teksturowana - Technologia CYP Colorpoint	Comportement au feu Fire resistance Brennverhalten Brandgedrag Clasificación al fuego Comportamento al fuoco Trudnozapałnos	Bfl-s1 - libre sur ciment 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 podłożu betonowym	m² par carton / m² par palette m² per box / m² per pallet m² pro Karton / m² pro Palette m² per doos / m² per pallet m² per caja / m² per palet m² per scatola / m² per paletta m² w kartonie / m² na palecie
Composition Pile material Polmaterial Poolmaterial Composición Composizione Skład runa	100% Polyamide teint masse - 75% recyclé 100% solution dyed nylon - 75% recycled 100% solution dyed nylon - 75% Recycelten-Fasern 100% solution dyed nylon - 75% gerecycleerd 100% solution dyed nylon - 75% reciclado 100% Poliammide tinto in massa - 75% riciclato 100% Poliamid barwiony w masie - 75% przetworzony	Classement Wear Classification Beanspruchung Gebruiksklasse Clasificación Classificazioni Klasyfikacja	Classe 33 PRODIS N° D47E97FA EPD N° 20210255 GREEN LABEL PLUS N° GLP100118 REGISTRATION INIES N° 20220529975	Nombre de coloris Colours Erhältliche Farben Kleurenaantal Cantidad de colores Numero colori Liczba kolorów
Poids de velours / Poids velours utile - NF ISO 8543 Pile weight - Surface pile weight Poleinsatzgewicht - Nutzhichtgewicht Poolinzetmassa - Effectieve poolmassa Peso fibra - Peso fibra útil Peso felpa - Peso utile felpa Gramatura - Gramatura użytkowa	500 g/m² / 220 g/m²	Stabilité dimensionnelle - NF EN 986 Dimensional stability Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit Stabilidad dimensional Stabilità dimensionale Stabilność wymiarowa	≤0.20	Pose / Entretien / Traitement Laying / Cleaning / Treatment Verlegehinweis / Reinigung / Behandlung Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud Instalación / Mantenimiento / Tratamiento Posa / Manutenzione / Trattamenti Ukladanie / Utrzymanie w czystosci / Impregnacja
Poids total - NF ISO 8543 Total weight Gesamtgewicht Totaal gewicht Peso total Peso totale Masa całkowita	4065 g/m²	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.		
Epaisseur totale - NF ISO 1765 Total thickness Gesamtdicke Totale massa Altura total Spessore totale Wysokosc calkowita	9.2 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 hałasu uderzeniowego	ΔLw 28 dB	
Hauteur du velours - NF ISO 1766 Pile height Polhöhe Poolhoogte Altura fibra Spessore felpa Wysokosc runa	3.4 mm	Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654 Sound absorption Schallabsorptionsgrad Geluidsabsorptie Absorción de los ruidos aéreos Isolazione acustica Pochlanianie dźwięku	αw 0.35	
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/m²	f/Hz 125 250 500 1000 2000 4000 αS -0.01 0.08 0.39 0.33 0.43 0.49		



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