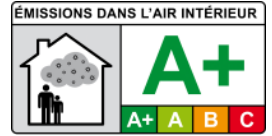
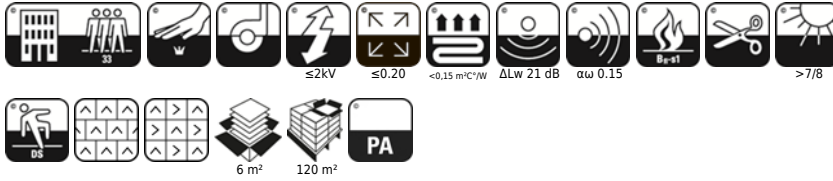




# NOUVEAU ACCENT



Cert. N° ENP ENP499/gb-gc

N° GLP100118

<b>Nature</b> Nature Nature Nature Nature Nature Nature	<b>Dalle plombante amovible</b> Loose-laid carpet tile Lose verlegte SL-Fliese Losse verzaarde tapijttegels Moqueta en loseta suelta encajable Quadrotta autoposante Płytki 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</b> Carpet in tiles, loop pile Getuftete Fliese. Schlinge Tapijttegels, luspool Moqueta en baldosa, fibra rizada Quadrotta bouclé Płytko o runie petelkowym	<b>Comportement au feu</b> Fire resistance Brennverhalten Brandgedrag Clasificación al fuego Comportamento al fuoco Trudnozapałnos	<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 palette m² w kartonie / m² na palecie
<b>Composition</b> Pile material Polmaterial Poolmaterialiaal 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>Classe 33 LC1</b> PRODIS N° 93EACA67 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	500 g/m² / 300 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	4060 g/m²	<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>Epaisseur totale - NF ISO 1765</b> Total thickness Gesamtdicke Totale massa Altura total Spessore totale Wysokosc całkowita	5.7 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 hałasu uderzeniowego	ΔLw 21 dB	
<b>Hauteur du velours - NF ISO 1766</b> Pile height Polhöhe Poolhoogte Altura fibra Spessore felpa Wysokosc runa	2.5 mm	<b>Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654</b> Sound absorption Schallabsorptionsgrad Geluidsabsorptie Absorción de los ruidos aéreos Isolazione acustica Pochlanianie dźwięku	αw 0.15	
<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	1/10 50 p 197500 p/m²	<b>f/Hz</b> 125 250 500 1000 2000 4000 αS 0.01 0.03 0.07 0.14 0.29 0.36		



Edition: 11/05/2022