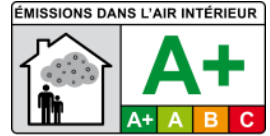
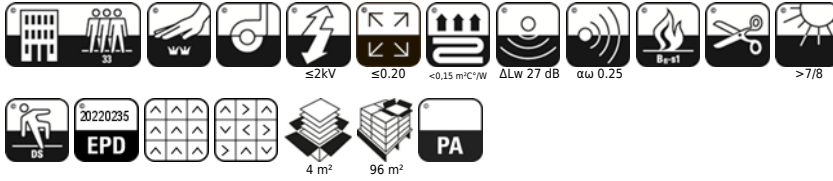




# CÉSAR DALLE

## COLLECTION CARRÉ COUTURE



<b>Nature</b> Nature Nature Nature Nature Nature Nature	<b>100% Polyamide teint masse</b> 100% Polyamide teint masse 100% Polyamide teint masse 100% Polyamide teint masse 100% Polyamide teint masse 100% Polyamide teint masse 100% Polyamide teint masse	<b>Envers</b> Backing Rückenausstattung Rug Soporte Sottofondo Podklad	<b>BBack (BB)</b> BBack (BB) BBack (BB) BBack (BB) BBack (BB) BBack (BB) BBack (BB)	<b>m<sup>2</sup> par carton / m<sup>2</sup> par palette</b> m <sup>2</sup> per box / m <sup>2</sup> per pallet m <sup>2</sup> pro Karton / m <sup>2</sup> pro Palette m <sup>2</sup> per doos / m <sup>2</sup> per pallet m <sup>2</sup> por caja / m <sup>2</sup> por palet m <sup>2</sup> per scatola / m <sup>2</sup> per palette m <sup>2</sup> w kartonie / m <sup>2</sup> na palecie	4/96
<b>Structure</b> Construction Struktur Structuur Descripción Struttura Struktura	<b>Dalle à velours bouclé texturé - Technologie CYP Colorpoint</b> Textured loop pile carpet tile - CYP Colorpoint Technology Getuftete Teppichfiese 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 Płytko dywanowa o runie pętelkowym teksturowana - Technologie CYP Colorpoint	<b>Comportement au feu</b> Fire resistance Brennverhalten Brandgedrag Clasificación al fuego Comportamento al fuoco Trudnozapałnos	<b>Bff-s1 - maintenu sur ciment</b> Bff-s1 - affixed on concrete Bff-s1 - befestigt auf Zement Bff-s1 - bevestigd op cement Bff-s1 - fijado sobre cemento Bff-s1 - fissato su cemento Bff-s1 - klejona do podłoża betonowego klejem przyklepcowym	<b>Nombre de coloris</b> Colours Erhältliche Farben Kleurenaantal Cantidad de colores Numero colori Liczba kolorów	1
<b>Composition</b> Pile material Polmaterial Poolmateriaal Composición Sklad runa	<b>100% Polyamide teint masse régénéré ECONYL®</b> 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% Poliamide tinto in massa rigenerato ECONYL® 100% Poliamid barwiony w masie regenerowane ECONYL®	<b>Classement</b> Wear Classification Beanspruchung Gebruiksklasse Clasificación Classificazioni Klasyfikacja	<b>Classe 33 LC2</b> PRODIS N° D7DD7C4B EPD N° 20220235 GREEN LABEL PLUS N° GLP100118	<b>Pose / Entretien / Traitement</b> Laying / Cleaning / Treatment Verlegehinweis / Reinigung / Behandlung Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud Instalación / Mantenimiento / Tratamiento Posa / Manutenzione / Trattamenti Układanie / Utrzymanie w czystości / Impregnacja	
<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	1050 g/m <sup>2</sup> / 590 g/m <sup>2</sup>	<b>Stabilité dimensionnelle - NF EN 986</b> Dimensional stability Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit Stabilidad dimensional Stabilità dimensionale Stabilność wymiarowa	≤0.20		
<b>Poids total - NF ISO 8543</b> Total weight Gesamtgewicht Totaal gewicht Peso total Peso totale Masa całkowita	5210 g/m <sup>2</sup>	<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 et au Crédit Matériaux &amp; Ressources : Informations sur les produits de construction et optimisation : déclaration environnementale des produits.</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 and Materials and Resources Credit: Information on optimisation and construction products: Environmental products declaration.			
<b>Epaisseur totale - NF ISO 1765</b> Total thickness Gesamtdicke Totale massa Altura total Spessore totale Wysokosc calkowita	9.7 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 halasu uderzeniowego	ΔLw 27 dB		
<b>Hauteur du velours - NF ISO 1766</b> Pile height Polhöhe Poolhoogte Altura fibra Spessore felpa Wysokosc runa	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 0.25		
<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 38 p 150100 p/m <sup>2</sup>	<b>f/Hz</b> αS	125 250 500 1000 2000 4000 0.02 0.05 0.13 0.32 0.44 0.59		



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.

