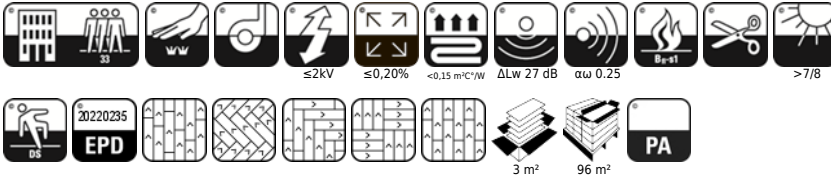
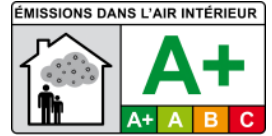
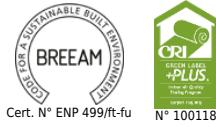




ZOOM HD - CTB - PLANKS



ECONYL® FullColors
core system
ENDLESS POSSIBILITIES



Nature Nature Nature Nature Nature Nature Nature	Lame plombante amovible Loose-lay carpet tile Lose verlegte SL-Teppichplank Tapijtplanken, verzaard en los Moqueta en lámina encajable amovible Lamella piombata amovibile Plytka lužno ukladana	Envers Backing Rückenausstattung Rug Soporte Sottofondo Podklad	BBack (BB) BBack (BB) BBack (BB) BBack (BB) BBack (BB) BBack (BB)	Dimensions Width Lieferbreite Breedte Medidas Dimensioni Wymiary	25x100cm				
Structure Construction Struktur Structuur Descripción Struttura Struktura	Lame à velours bouclé structuré - Technologie CYP Colorpoint Structured loop pile carpet plank - CYP Colorpoint Technology Getuftete Teppichdiele mit Strukturierung, Schlingenflor - CYP Colorpoint-Technologie Tapijtplank gestructureerde luspool - CYP Colorpoint-technologie Moqueta en lámina, terciopelo en bucle estructurado - Tecnología CYP Colorpoint Lamella di velluto bouclé strutturato - Tecnologia CYP Colorpoint Plytka dywanowa o runie pętelkowym strukturalna - Technologia CYP Colorpoint	Comportement au feu Fire resistance Brennverhalten Brandgedrag Clasificación al fuego Comportamento al fuoco Trudnozapalnos	Bfl-s1 - maintenu sur ciment Bfl-s1 - affixed on concrete Bfl-s1 - bevestigd op Zement Bfl-s1 - fijado sobre cemento Bfl-s1 - fissato su cemento Bfl-s1 - klejona do podłoża betonowego klejem przylepcowym	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 pallet m² per scatola / m² per palette m² w kartonie / m² na palecie	3/96				
Composition Pile material Polmaterial Poolmaterial Composición Composizione Skład runa	100% Polyamide teint masse régénéré ECONYL® 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% Poliammide tinto in massa rigenerato ECONYL® 100% Poliamid barwiony w masie regenerowane ECONYL®	Classement Wear Classification Beanspruchung Gebruiksklasse Clasificación Classificazioni Klasyfikacja	Classe 33 LC2 PRODIS N° 14E008A4 EPD N° 20220235 GREEN LABEL PLUS N° 100118	Nombre de coloris Colours Erhältliche Farben Kleurenaantal Cantidad de colores Numero colori Liczba kolorów	2				
Poids de velours / Poids velours utile - NF ISO 8543 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/m² / 590 g/m²	Stabilité dimensionnelle - NF EN 986 Dimensional stability Dimensionsstabilität Dimensioenele 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	5210 g/m²	HQE HQE HQE HQE HQE HQE HQE	Ce produit répond parfaitement à 8 des 14 cibles 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						
Epaisseur totale - NF ISO 1765 Total thickness Gesamtdicke Totale massa Altura total Spessore totale Wysokosc całkowita	9.7 mm	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.							
Hauteur du velours - NF ISO 1766 Pile height Polhöhe Poolhoogte Altura fibra Spessore felpa Wysokosc runa	5 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 27 dB						
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	Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654 Sound absorption Schallabsorptionsgrad Geluidsabsorptie Absorción de los ruidos aéreos Isolazione acustica Pochlanianie dźwięku	αw 0.25						
		f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
		αS	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.



Designed & Made in France