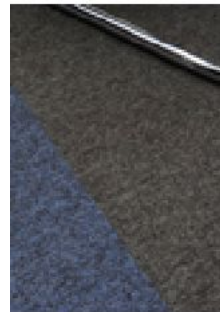
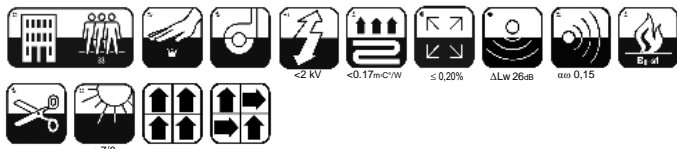


Pilote / Eco-Pilote

U3P3E1CO



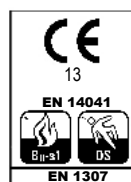
336T-001.1



Structure (Pilote) Construction Herstellungsverfahren Fabricagemetode Descripción Struttura Struktura	Dalle à velours bouclé Carpet in tiles, loop pile Getuftete Fliese, Schlinge Tapijttegels, luspool Moqueta en loseta, fibra rizada Quadrotta bouclé Plytka o runie petelkowym	Envers Backing Rückenausstattung Rug Soporite Sottofondo Podkład	Bitume Bitumen Bitumen Bitumen Betún Bitume Bitum	Dimensions Width Lieferbreite Breedte Medidas Dimensioni Wymiary
Structure(ECO-PILOTE) Construction Herstellungsverfahren Fabricagemetode Descripción Struttura Struktura	Dalle à velours bouclé, fil Econyl Carpet in tiles, loop pile, Econyl yarn Getuftete Fliese, Schlinge Econyl-Garn Tapijttegels, luspool, Econyl garen Moqueta en loseta, fibra rizada, hilo Econyl Quadrotta bouclé, filato Econyl Plytka o runie petelkowym z włókna Econyl	Comportement au feu Fire resistance Brennverhalten Brandgedrag Clasificación al fuego Comportamento al fuoco Trudnozapalność	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	Nombre de dalles par carton / cartons par palette Number of tiles per box / boxes per pallet Anzahl der Fliesen pro Karton / Kartons pro Palette Aantal tegels per doos / dozen per pallet Losetas por caja / cajas por palet Numero di quadrotte per scatola / scatole per palette Liczba płytek w kartonie / kartonow na palecie
Composition Pile material Polmaterial Poolmateriaal Composición Composizione Skład runa	100% Polyamide teint masse 100% Polyamid solution dyed 100% PA Düsen gefärbt 100% Polyamide in de massa gevefvd 100% Poliamida teñida en masa 100% Poliammide tinto in massa 100% Poliamid barwiony w masie	Classement Wear Classification Beanspruchung Gebruiksklasse Clasificación Classificazioni Klasyfikacja	U3P3E1CO Classe 33 LC1 PRODIS N F5AEF34F GUT N 21954 (PILOTE) GUT N 24792 (ECO-PILOTE) AgBB N Z 156 601 606 (PILOTE) AgBB N Z 156 601 606 (ECO-PILOTE)	Nombre de coloris Colours Erhältliche Farben Kleurenaantal Cantidad de colores Numero colori Liczba kolorow
Poids de velours Pile weight Poleinsatzgewicht Poolinzetmassa Peso fibra Peso felpa Gramatura	580 g/m	Stabilité dimensionnelle - NF EN 986 Dimensional stability Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit Stabilidad dimensional Stabilità dimensionale Stabilność wymiarowa	≤ 0,20%	Pose / Entretien / Traitement Laying / Cleaning / Treatment Verlegen/Reinigen / Behandlung Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud Instalación / Mantenimiento / Tratamiento Posa / Manutenzione / Trattamenti Układanie / Utrzymanie w czystosci / Impregnacja
Poids de velours utile - NF ISO 8543 Surface pile weight Nutzschichtgewicht Effectieve poolmassa Peso fibra útil Peso utile felpa Gramatura uzytkowa	350 g/m	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 kryteriow	Échantillons gratuits et documentation Free samples and documentation www.balsan.com
Poids total - NF ISO 8543 Total weight Gesamtgewicht Totaal gewicht Peso total Peso totale Masa całkowita	4200 g/m	LEED® : PILOTE répond aux exigences du crédit IEQ 4.3 et ÉCO-PILOTE des crédits MR 4 et IEQ 4.3 de la certification LEED, relative à la performance des produits dans leur ensemble, et non individuellement. LEED® : PILOTE contributes towards satisfying Credit 4.3 and ÉCO-PILOTE Credits 4 and 4.3 under LEED, which covers the performance of materials in aggregate, not individually.	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 halasu uderzeniowego	www.balsan.com
Épaisseur totale - NF ISO 1765 Total thickness Gesamtdicke Totale massa Altura total Spessore totale Wysokosc całkowita	5,8 mm	Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654 Sound absorption Schallabsorptionsgrad Geluidsabsorptie Absorción de los ruidos aéreos Isolazione acustica Pochlanianie dźwięku	α 0,15	
Hauteur du velours - NF ISO 1766 Pile height Polhöhe Poolhoogte Altura fibra Spessore felpa Wysokosc runa	2,6 mm	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 42 p 165900 p/m	

BALSAN 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.

BALSAN behoudt zich het recht voor de kenmerken van het product te wijzigen, weliswaar met behoud van de technische eigenschappen. Bij project toepassingen, adviseren we sterk het gebruik van donkere kleuren voor zwaar belopen omgevingen. Er kan een lichte variatie in kleur optreden tussen de verschillende kleurbaden.



Edition : 29/04/2013



Made in France