



Collection Design concept concrete

UPEC
CSTB
U3P3E1CO
04/071-15



Composition	100% Polyamide
Pile material	100% Nylon
Polmaterial	100% Polyamid
Poolmateriaal	100% Polyamide
Composición	100% Poliamida
Composizione	100% Poliammide
Skład runa	100% Poliamid

Poids de velours / Pile weight / Poleinsatzgewicht / Poolinzetmassa / Peso fibra / Peso felpa / Gramatura	650 g/m ²
--	----------------------

Poids total - NF ISO 8543 / Total weight / Gesamtgewicht / Totaal gewicht / Peso total / Peso totale / Masa całkowita	1 655 g/m ²
--	------------------------

Epaisseur totale - NF ISO 1765 / Total thickness / Gesamtdicke / Totale massa / Altura total / Spessore totale / Wysokość całkowita	6,6 mm
--	--------

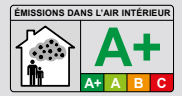
Hauteur du velours - NF ISO 1766 / Pile height / Polhöhe / Poolhoogte / Altura fibra / Spessore felpa / Wysokość runa	4,2 mm
--	--------

Envers / Backing / Rückenausstattung / Rug / Soporte / Sottofondo / Podkład	Double dossier / Action back
--	---------------------------------

Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763	
Gauge - Rows (points) - Tufts	1/10 ^e
Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl	58 p
Rijen - Deling (points) - Noppenaantal	229 100 p/m ²
Galga - Densidad (puntos)	
Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa	
Zacješnienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gęstość	

Comportement au feu	Cfi-s1 - collé sur ciment
Fire resistance	Cfi-s1 - glued on cement
Brennverhalten	Cfi-s1 - geklebt auf Zement
Brandgedrag	Cfi-s1 - verlijmd op cement
Clasificación al fuego	Cfi-s1 - pegado en cemento
Comportamento al fuoco	Cfi-s1 - incollato su cemento
Trudnozupalność	Cfi-s1 - klejone na podłożu betonowym

HQE Ce produit répond parfaitement à 8 des 14 cibles
 HQE This product meets perfectly 8 from the 14 targets
 HQE Dieses Produkt erfüllt 8 von den 14 Zielen
 HQE Dit product beantwoordt aan 8 van de 14 doelstellingen
 HQE Este producto responde perfectamente a 8 de los 14 objetivos
 HQE Questo prodotto risponde perfettamente a 8 di 14 target
 HQE Ten produkt odpowiada 8 z 14 kryteriów



Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654	
Sound absorption / Schallabsorptionsgrad / Geluidsabsorptie / Absorción de los ruidos aéreos / Isolazione acustica / Pochťnianie dźwięku	αw 0,20
f/Hz	125 250 500 1000 2000 4000
αs	0,00 0,05 0,11 0,23 0,52 0,51

Pose / Entretien / Traitement	
Laying / Cleaning / Treatment	
Verleghinweis / Reinigung / Behandlung	
Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud	www.balsan.com
Instalación / Mantenimiento / Tratamiento	
Posa / Manutenzione / Trattamenti	
Układanie / Utrzymanie w czystości / Impregnacja	

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 reserves the right to modify the characteristics of this product while keeping the same technical properties. In the context of business use, we strongly recommend the use of darker colours for heavy traffic areas. Slight differences in colour may occur between different dye baths.



Designed and Made in France



980

4 m



980





wall to wall DESIGN



custom



modular



CAHIER TECHNIQUE
TECHNICAL HANDBOOK

