



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

<b>Poids de velours / Pile weight /</b> Poleinsatzgewicht / Poolinzetmassa / Peso fibra / Peso felpa / Gramatura	440 g/m <sup>2</sup>
--	----------------------

<b>Poids total - NF ISO 8543 / Total weight /</b> Gesamtgewicht / Totaal gewicht / Peso total / Peso totale / Masa całkowita	1765 g/m <sup>2</sup>
--	-----------------------

<b>Épaisseur totale - NF ISO 1765 /</b> Total thickness / Gesamtdicke / Totale massa / Altura total / Spessore totale / Wysokość całkowita	4,5 mm
---	--------

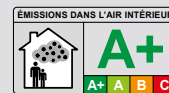
<b>Hauteur du velours - NF ISO 1766 /</b> Pile height / Polhöhe / Poolhoogte / Altura fibra / Spessore felpa / Wysokość runa	2,3 mm
--	--------

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

<b>Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763</b>	
Gauge - Rows (points) - Tufts	1/10 <sup>e</sup>
Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl	46 p
Rijen - Deling (points) - Noppenaantal	181 700 p/m <sup>2</sup>
Galga - Densidad (puntos)	
Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa	
Zaczesnienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gęstość	

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

<b>HQE</b>	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



<b>Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654</b>	
Sound absorption / Schallabsorptionsgrad / Geluidsabsorptie / Absorción de los ruidos aéreos / Isolazione acustica / Pochłanianie dźwięku	αw 0,15

<b>Pose / Entretien / Traitement</b>	
Laying / Cleaning / Treatment	
Verlegehinweis / 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





wall to wall  
UNIS



wall to wall  
DESIGN



custom



modular



CAHIER TECHNIQUE  
TECHNICAL HANDBOOK





Galet 928 4 m



Écaille 448 4 + 5 m



Acajou 748 4 + 5 m



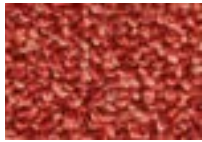
Noisette 648 4 + 5 m



Santal 628 4 m



Grappe 878 4 m



Groseille 588 4 m



Écureuil 778 4 + 5 m



Écorce 738 4 + 5 m



Ivoire 008 4 + 5 m



Bourgogne 598 4 m



Grenat 578 4 + 5 m



Moka 788 4 + 5 m



Tourbe 768 4 m



Jais 948 4 + 5 m





Grès 638 4 m



Ardoise 908 4 + 5 m



Polar 198 4 m



Soie 128 4 m



Cèdre 258 4 m



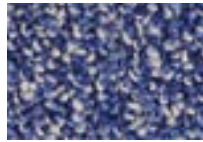
Fossile 958 4 m



Anthracite 968 4 + 5 m



Corbeau 988 4 + 5 m



Océan 138 4 m



Basilic 228 4 + 5 m



Black 998 4 + 5 m



Cendre 978 4 + 5 m



Encre 178 4 m



Roi 168 4 + 5 m



Amazone 268 4 m



wall to wall

UNIS



wall to wall

DESIGN



custom



modular



CAHIER TECHNIQUE  
TECHNICAL HANDBOOK