



Collection Landscape rift / rift sonic confort*



Composition 100% Polyamide
Pile material 100% Nylon
Polmaterial 100% Polyamid
Poolmateriaal 100% Polyamide
Composició 100% Poliamida
Composizione 100% Poliammide
Sklad runa 100% Poliamid

Poids de velours / Pile weight /
Poleinsatzgewicht / Poolinzetmassa / 1 050 g/m²
Peso fibra / Peso felpa / Gramatura

Poids de velours utile - NF ISO 8543 /
Surface pile weight / Nutzschichtgewicht / 760 g/m²
Effectieve poolmassa / Peso fibra útil /
Peso utile felpa / Gramatura użytkowa

Poids total - NF ISO 8543 / Total weight /
Gesamtgewicht / Totaal gewicht / 4 570 g/m² (BT)
Peso total / Peso totale / Masa całkowita 4 775 g/m² (FE)

Épaisseur totale - NF ISO 1765 /
Total thickness / Gesamtdicke / 8,5 mm (BT)
Totale massa / Altura total / 12,7 mm (FE)
Spessore totale / Wysokość całkowita

Hauteur du velours - NF ISO 1766 /
Pile height / Polhöhe / Poolhoogte / 5,5 mm (BT)
Altura fibra / Spessore felpa / Wysokość runa 6,4 mm (FE)

Envers / Backing / Bitume / Bitumen (BT)
Rückenausstattung / Feutre avec polyester recyclé /
Rug / Soporte / Feltback with recycled polyester (FE)*
Sottofondo / Podklad

Designed and Made in France

Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763

Gauge - Rows (points) - Tufts 1/10°
Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl 51 p
Rijen - Deling (points) - Noppenaantal
Galga - Densidad (puntos) 201 450 p/m²
Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa
Zaciesznienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gęstość

Comportement au feu

Fire resistance Bfl-s1 - libre sur ciment /
Brennverhalten free-floating on cement (BT)
Brandgedrag Cf1-s1 - libre sur ciment /
Clasificación al fuego free-floating on cement (FE)
Comportamento al fuoco
Trudnozupalność

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

LEED® (2009) : Ce produit permet de répondre aux exigences du crédit MR 4 de la certification LEED, relative à la performance des produits dans leur ensemble, et non individuellement. (FE)

LEED® (2009) : This product contributes toward satisfying Credit MR 4 under LEED, which covers the performance of materials in aggregate, not individually. (FE)
Plus d'informations, for more information: www.usgbc.org/contact



SonicConfort

www.balsan.com/sonicconfort



www.balsan.com/balsanprotect



Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654

Sound absorption / Schallabsorptionsgrad /
Geluidsabsorptie / Absorción de los ruidos αw 0,20 (BT)
aéreas / Isolazione acustica / αw 0,35 (FE)
Pochłanianie dźwięku

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000
αs (BT)	0,02	0,04	0,10	0,26	0,40	0,51
αs (FE)	0,01	0,10	0,35	0,28	0,40	0,54

Pose / Entretien / Traitement

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

* Sonic Confort : Fabrication spéciale sous certaines conditions. Nous consulter.
Specially manufactured in specific conditions. Please contact us.

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.



* Indice de reflexion lumineuse / Light Reflectance Value (L : CIE Lab - ρ : Rh0)



modular

