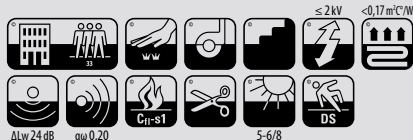




# Collection Design concept blossom

**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 /* **650 g/m²**  
*Peso fibra / Peso felpa / Gramatura*

**Poids total - NF ISO 8543 / Total weight /**  
*Gesamtgewicht / Totaal gewicht /* **1655 g/m²**  
*Peso total / Peso totale / Masa całkowita*

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

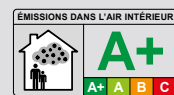
**Hauteur du velours - NF ISO 1766 /**  
*Pile height / Polhöhe / Poolhoogte /* **4,2 mm**  
*Altura fibra / Spessore felpa / Wysokość runa*

**Envers / Backing /**  
*Rückenausstattung / Rug /* **Double dossier /**  
*Sopotte / Sottofondo / Podkład* **Action back**

**Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763**  
*Gauge - Rows (points) - Tufts*  
*Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl* **1/10<sup>e</sup>**  
*Rijen - Deling (points) - Noppenaantal* **58 p**  
*Galga - Densidad (puntos)* **229 100 p/m²**

**Comportement au feu 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*  
*Trudnozupalność Cfl-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* **aw 0,20**  
*aéeros / Isolazione acustica /*  
*Pochťanianie dźwięku*

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000
Qs	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



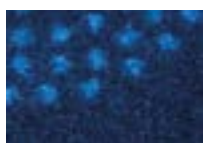
Azalée 550 4 m



Camomille 610 4 m



Jasmin 920 4 m



Myosotis 160 4 m



Rubis 560 4 m



Gerbera 770 4 m



Hortensia 980 4 m



Pivoine 590 4 m



Bégonia 780 4 m



Dahlia 790 4 m



Myosotis 160



RACCORD / REPEAT  
 Largeur / Width : 19 cm  
 Hauteur / Height : 15 cm



wall to wall DESIGN



custom



modular



CAHIER TECHNIQUE  
TECHNICAL HANDBOOK

