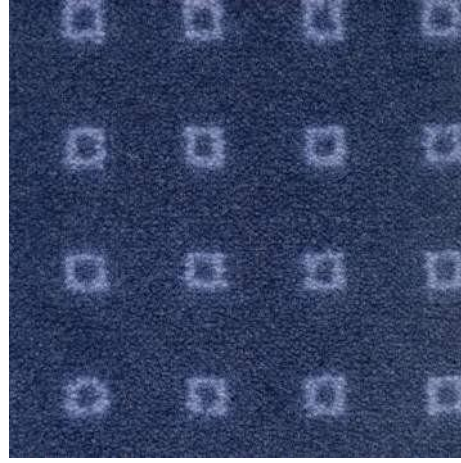
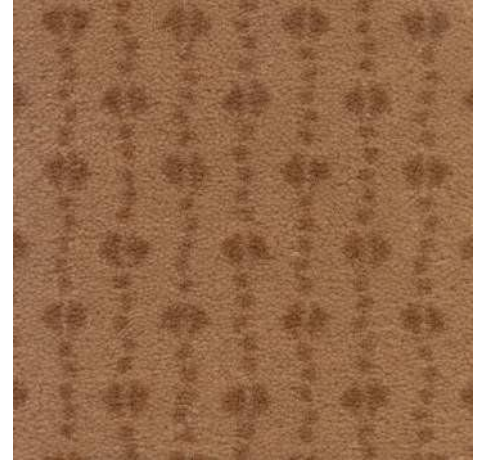


Folio 870



Folio 150



Grain De Cafe 640



Opus 250



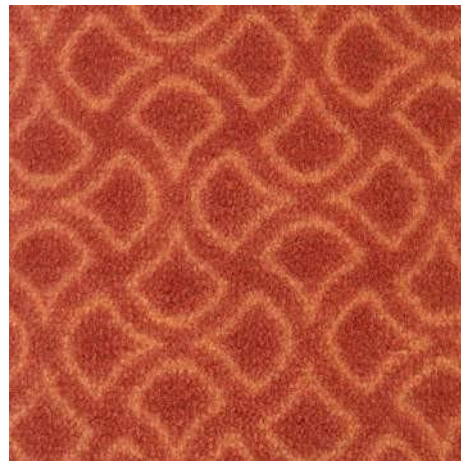
Opus 270



Opus 990



Gingko 610



Gingko 450



Gingko 990

UPEC
CSTB
U3P3E1C0
12/289



Structure Construction Herstellungsverfahren Fabricagemetode Descripción Struttura Struktura	Moquette à velours Saxony imprimé <i>Tufted carpet, printed Saxony</i> <i>Getufteter bedruckter Saxony</i> <i>BGetuftit tapijt, bedrukte Saxony</i> <i>Moqueta tapijt, bedrukte Saxony</i> <i>Moquette velluto Saxony stampato</i> <i>Wykładzina o runie typu welur Saksoski drukowana</i>	Envers Backing Rückenausstattung Rug Soporte Sottofondo Podkład	Double dossier Action back Textilrücken Textielrug Doble soporte textil Doppio supporto Action back	Largeur à la pièce Width in Roll Lieferbreite in Rolle Rolbreedte Ancho por pieza Larghezza rotolo Szerokosc w rolce	4m														
Composition Pile materiel Polmaterial Poolmaterial Composición Composizione Sklad runa	100% Polyamide 100% Polyamid 100% Polyamid 100% Polyamide 100% Poliamida 100% Poliammide 100% Poliamid	Comportement au feu Fire resistance Brennverhalten Brandgedrag Clasificación al fuego Comportamento al fuoco Trudnozapalnosć	Cfi-s1 - collé sur ciment Cfi-s1 - glued on cement Cfi-s1 - geklebt auf Zement Cfi-s1 - verlijmd op cement Cfi-s1 - pegado en cemento Cfi-s1 - incollato su cemento Cfi-s1 - klejone na podlozu betonowym	Largeur à la coupe Width in Cut-length Lieferbreite in Coupon Couponbreedte Ancho por trozo Larghezza taglio Szerokosc w kuponie	4m														
Poids de velours Pile weight Polensatzgewicht Poolinzetmassa Peso fibra Peso felpa Gramatura	1200 g/m ²	Classement Wear Classification Beanspruchung Gebruiksklasse Clasificación Classificazioni Klasifikacja	U3SP3E1C0 Classe 33 LC4 PRODIS N° A1EB44F4 GUT N° 23555 AgBB N° Z 156 601 591	Nombre de coloris Colours Erhältliche Farben Kleurenaantal Cantidad de colores Numero colori Liczba kolorow	10														
Poids total - NF ISO 8543 Total weight Gesamtgewicht Totaal gewicht Peso total Peso totale Masa całkowita	2285 g/m ²	HQE HQE HQE HQE HQE HQE HQE	Ce produit répond parfaitement à 8 des 14 cibles <i>This product meets perfectly 8 from the 14 targets</i> <i>Dieses Produkt erfüllt 8 von den 14 Zielen</i> <i>Dit product beantwoordt aan 8 van de 14 doelstellingen.</i> <i>Este producto responde perfectamente a 8 de los 14 objetivos</i> <i>Questo prodotto risponde perfettamente a 8 di 14 target</i> <i>Ten produkt odpowiada 8 z 14 kryteriow</i>	Pose / Entretien / Traitement Laying / Cleaning / Treatment Verlegeinweis / Reinigung / Behandlung Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud Instalación / Mantenimiento / Tratamiento Posa / Manutenzione / Trattamenti Układanie / Utrzymanie w czystosci / Impregnacja	www.balsan.com														
Épaisseur totale - NF ISO 1765 Total thickness Gesamtdicke Totale massa Altura total Spessore totale Wysokosc całkowita	8,5 mm	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	ΔLw 29 dB																
Hauteur du velours - NF ISO 1766 Pile height Polhöhe Poolhoogte Altura fibra Spessore felpa Wysokosc runa	5,8 mm	Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654 Sound absorption Schallabsorptionsgrad Geluidsabsorptie Absorción de los ruidos aéreos Isolazione acustica Pochlanianie dźwięku	αw 0,25																
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 47p 185650p/m ²	<table border="1"> <tr> <td>f/Hz</td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>αs</td> <td>0,01</td> <td>0,07</td> <td>0,13</td> <td>0,36</td> <td>0,50</td> <td>0,59</td> </tr> </table>	f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	αs	0,01	0,07	0,13	0,36	0,50	0,59			
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000													
αs	0,01	0,07	0,13	0,36	0,50	0,59													