

Technische Daten / Données techniques

Artikel / Qualité : Bob

Lieferbreite in cm Largeurs en cm	ISO 3018	ca. 400+ 500
Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/ Équipement	ISO 2424	100% PP
Herstellungsart Procédé de fabrication	ISO 2424	getuftet 1/10" Schlinge
Rückenkonstruktion Dossier	ISO 2424	Textil




Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß EN 1307

Caractéristiques du revêtement textile

Poleinsatzgewicht g/m² Poids du velours g/m²	ISO 2424	ca. 700
Gesamtgewicht g/m² Poids total g/m²	ISO 8543	ca. 1.620
Polschichtdicke in mm Epaisseur du velours en mm	ISO 1766	ca. 3,5
Gesamtdicke in mm Epaisseur totale en mm	ISO 1765	ca. 5,5
Noppenzahl per m² Nombre de points/m²	ISO 1763	ca. 182.000




Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag gemäß EN 1307

Exigences concernant le rev. textile

Beanspruchungsklasse Robustesse	EN 1307	 Klasse 32
Komfortklasse Confort	EN 1307	 LC2
Zusatzeignungen Utilisations supplémentaires	EN 1307	
Wärmedurchlaßwiderstand m²/KW Résistance thermique m²/ KW	ISO 8302	keine Angabe

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag / Exigences

physiques concernant le rev. textile

Brandverhalten Classement feu	EN 13501-1	 B1-s1
Rutschhemmung Antidérapant	EN 1307	 DS
Trittschallverbesserungsmaß Isolation phonique	EN ISO 712-2	keine Angabe
Lichtechtheit Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	



EN 1307
EN 14041:2004
DOP: C-026AG378



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Z-156.601-680

Prodis-Nr. 1FF60AEC



Stand der technischen Informationen :

Etat des informations techniques:

01/2015

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor

Les données correspondent à l'état actuel de la technique. Sous réserve de toute modification visant à l'amélioration de la qualité des produits