

Kollektion: **contract**

Artikel: **Spirit**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur	cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement		100% PA SDN
	Herstellungsart Procédé de fabrication		1/10" Loop Pile Schlinge
	Rückenkonstruktion Dossier		Textilrücken
	Poleinsatzgewicht Poids du velours	gr/m ²	ca. 550
	Gesamtgewicht Poids total	gr/m ²	ca. 1.650
	Polschichtdicke Épaisseur du velours	mm	ca. 3,5
	Gesamtdicke Épaisseur total	mm	ca. 5,5
	Noppenzahl Nombres de points	pro m ²	ca. 181.240
	Beanspruchungsklasse Classement		33 
	Komfortklasse Confort		LC2 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires		   
	Brandverhalten Classement feu		Cfl-s1 
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	m ² KW	ca. 0,07
	Lichtechtheit Solidité à la lumière	pro m ²	≥ 5
	Trittschallverbesserung Isolation phonique	dB	ca. 23
	DoP-Nr.		R-022AS150



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.

Kollektion: **contract**

Artikel: **Spirit SL (Fliese)**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur	cm	50 x 50
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement		100% PA SDN
	Herstellungsart Procédé de fabrication		1/10" Loop Pile Schlinge
	Rückenkonstruktion Dossier		Bitumen
	Poleinsatzgewicht Poids du velours	gr/m ²	ca. 550
	Gesamtgewicht Poids total	gr/m ²	ca. 3.540
	Polschichtdicke Epaisseur du velours	mm	ca. 3,5
	Gesamtdicke Epaisseur total	mm	ca. 6,0
	Noppenzahl Nombres de points	pro m ²	ca. 181.240
	Beanspruchungsklasse Classement		33 
	Komfortklasse Confort		LC2 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires		  
	Brandverhalten Classement feu		Bfl-s1 
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	m ² KW	ca. 0,07
	Lichtechtheit Solidité à la lumière	pro m ²	≥ 5
	Trittschallverbesserung Isolation phonique	dB	≥ 25
	DoP-Nr.		R-022RBS150



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.

Kollektion: **contract**

Artikel: **Cosy**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur	cm	400
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement		100% PA SDN
	Herstellungsart Procéde de fabrication		1/10" Cut Pile
	Rückenkonstruktion Dossier		Textilrücken
	Poleinsatzgewicht Poids du velours	gr/m ²	ca. 870
	Gesamtgewicht Poids total	gr/m ²	ca. 1.825
	Polschichtdicke Epaisseur du velours	mm	ca. 4,5
	Gesamtdicke Epaisseur total	mm	ca. 7,0
	Noppenzahl Nombres de points	pro m ²	ca. 132.200
	Beanspruchungsklasse Classement		33 
	Komfortklasse Confort		LC32 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires		
	Brandverhalten Classement feu		Cfl-s1 
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	m ² KW	ca. 0,092
	Trittschalldämmung Isolation phonique	dB	ca. 25
	Lichtechtheit Solidité à la lumière	pro m ²	5
	DoP-Nr.		R-003AC142



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.

Kollektion: **contract**

Artikel: **Pactum**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur	cm	400
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement		100% PA SDN
	Herstellungsart Procédé de fabrication		1/10" Cut Pile
	Rückenkonstruktion Dossier		Textilrücken
	Poleinsatzgewicht Poids du velours	gr/m ²	ca. 700
	Gesamtgewicht Poids total	gr/m ²	ca. 1.830
	Polschichtdicke Epaisseur du velours	mm	ca. 3,2
	Gesamtdicke Epaisseur total	mm	ca. 5,6
	Noppenzahl Nombres de points	pro m ²	ca. 237.000
	Beanspruchungsklasse Classement		33 
	Komfortklasse Confort		LC2 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires		   
	Brandverhalten Classement feu		Cfl-s1 
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	m ² KW	ca. 0,07
	Lichtechtheit Solidité à la lumière	pro m ²	≥ 5
	Trittschallverbesserung Isolation phonique	dB	ca. 24
	DoP-Nr.		R-003AS227



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.