




Kollektion: **spektrum VIVA**

Artikel: **ALICANTE**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur	EN ISO 3018	cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			100% PP
	Herstellungsart Procédé de fabrication			5/32" Cut Pile Velours
	Rückenkonstruktion Dossier			Textilrücken
	Poleinsatzgewicht Poids du velours		gr/m ²	ca. 890
	Gesamtgewicht Poids total		gr/m ²	ca. 1.770
	Polschichtdicke Epaisseur du velours		mm	ca. 10,0
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 12,0
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	ca. 112.950
	Beanspruchungsklasse Classement			23 
	Komfortklasse Confort			LC5 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			  
	Brandverhalten Classement feu			Efl 
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	ISO 8302	m ² K/W	0,13
	DOP-Nr			R-001AC007



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: **spektrum VIVA**

Artikel: **BARCELONA**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur		cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			100% PA Imprel®FINESSE
	Herstellungsart Procédé de fabrication			getuftet 1/10" Uni-Saxony Seidenglanz
	Rückenkonstruktion Dossier			Twinback
	Poleinsatzgewicht Poids du velours		gr/m ²	ca. 700
	Gesamtgewicht Poids total		gr/m ²	ca. 1.620
	Polschichtdicke Epaisseur du velours		mm	ca. 4,0
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 6,0
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	ca. 213.000
	Beanspruchungsklasse Classement			22
	Komfortklasse Confort			LC2
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique		m ² K/W	0,09
	Brandverhalten Classement feu	EN 13501-1		Cfl-s1
	Trittschallverbesserung Isolation phonique		dB	25
	Lichtechtheit Solidité à la lumière			≥ 5-6
	DOP-Nr.			1011#IE00CV



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: **spektrum VIVA**

Artikel: **BILBAO**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur		cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			100% PP
	Herstellungsart Procédé de fabrication			getufted 1/10" Schlinge
	Rückenkonstruktion Dossier			Action Back
	Poleinsatzgewicht Poids du velours		gr/m ²	ca. 660
	Gesamtgewicht Poids total		gr/m ²	ca. 1.812
	Polschichtdicke Epaisseur du velours		mm	ca. 4,5
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 6,5
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	ca. 221.760
	Beanspruchungsklasse Classement			22 
	Komfortklasse Confort			LC2 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			  
	Brandverhalten Classement feu	EN13501-1		Dfl-s1 
	Trittschalldämmung Isolation phonique		dB	20
	Lichtechtheit Solidité à la lumière	ISO 105B02		5-8
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	ISO 8302	m ² K/W	0,13
	DOP-Nr.			1058-124925



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: **spektrum VIVA**

Artikel: **CORDOBA**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur		cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			100% PP
	Herstellungsart Procédé de fabrication			getuftet 5/32" Schlinge
	Rückenkonstruktion Dossier			Action Back
	Poleinsatzgewicht Poids du velours		gr/m ²	ca. 550
	Gesamtgewicht Poids total		gr/m ²	ca. 1.650
	Polschichtdicke Epaisseur du velours		mm	ca. 3,0
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 4,7
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	ca. 146.600
	Beanspruchungsklasse Classement			22 
	Komfortklasse Confort			LC1 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique		m ² K/W	0,12
	Brandverhalten Classement feu	EN 13501-1		Efl 
	Trittschallverbesserung Isolation phonique		dB	10
	Lichtechtheit Solidité à la lumière	ISO 105 B02		5-8
	DOP-Nr.			1058-124926



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: **spektrum VIVA**

Artikel: **GIRONA**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur		cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			100% PA IMPREL®
	Herstellungsart Procédé de fabrication			1/10" Schlinge
	Rückenkonstruktion Dossier			Twinback
	Poleinsatzgewicht Poids du velours		gr/m ²	ca. 600
	Gesamtgewicht Poids total		gr/m ²	ca. 1.800
	Polschichtdicke Epaisseur du velours		mm	ca. 4,0
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 6,5
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	ca. 225.000
	Beanspruchungsklasse Classement			22
	Komfortklasse Confort			LC2
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique		m ² K/W	0,08
	Brandverhalten Classement feu	EN 13501-1		Cfl-s1
	Trittschallverbesserung Isolation phonique		dB	24
	Lichtechtheit Solidité à la lumière			≥ 5-6
	DOP-Nr.			1011#IE00CV



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: **spektrum VIVA**

Artikel: **GRANDEZZA**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur		cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			100% PA Imprel®FINESSE
	Herstellungsart Procédé de fabrication			getuftet 5/64" Uni-Saxony Seidenglanz
	Rückenkonstruktion Dossier			Twinback
	Poleinsatzgewicht Poids du velours		gr/m ²	ca. 1.540
	Gesamtgewicht Poids total		gr/m ²	ca. 2.370
	Polschichtdicke Epaisseur du velours		mm	ca. 8,0
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 11,0
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	ca. 290.000
	Beanspruchungsklasse Classement			23/31 
	Komfortklasse Confort			LC5 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique		m ² K/W	0,12
	Brandverhalten Classement feu	EN 13501-1		Cfl-s1 
	Trittschallverbesserung Isolation phonique		dB	28
	Lichtechtheit Solidité à la lumière			≥ 5-6
	DOP-Nr.			1011#IE00CV



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: **spektrum VIVA**

Artikel: **LAURA**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur		cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			100% PP
	Herstellungsart Procédé de fabrication			1/8" Cut Pile Velours
	Rückenkonstruktion Dossier			Textilrücken
	Poleinsatzgewicht Poids du velours		gr/m ²	ca. 800
	Gesamtgewicht Poids total		gr/m ²	ca. 1.700
	Polschichtdicke Epaisseur du velours		mm	ca. 5,0
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 7,0
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	ca. 173.250
	Beanspruchungsklasse Classement			23 
	Komfortklasse Confort			LC3 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			  
	Brandverhalten Classement feu			Efl 
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	ISO 8302	m ² K/W	0,05
	DOP-Nr.			R-001AA120









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: **spektrum VIVA**

Artikel: **LIMA**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur		cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			100% PP
	Herstellungsart Procédé de fabrication			Gewebe
	Rückenkonstruktion Dossier			Textilrücken
	Poleinsatzgewicht Poids du velours		gr/m ²	ca. 640
	Gesamtgewicht Poids total		gr/m ²	ca. 1.600
	Polschichtdicke Epaisseur du velours		mm	ca. 2,0
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 5,0
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	-
	Beanspruchungsklasse Classement			23/32 
	Komfortklasse Confort	EN 1307		LC2 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			  
	Brandverhalten Classement feu	EN 13501-1		Efl 
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	ISO 8302	m ² K/W	0,08
	DOP-Nr.			R-001AB274



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: **spektrum VIVA**

Artikel: **MALAGA**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur		cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			100% PP
	Herstellungsart Procédé de fabrication			1/10" Cut Pile Velours
	Rückenkonstruktion Dossier			Textilrücken
	Poleinsatzgewicht Poids du velours		gr/m ²	ca. 1.450
	Gesamtgewicht Poids total		gr/m ²	ca. 2.165
	Polschichtdicke Epaisseur du velours		mm	ca. 16,0
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 18,0
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	ca. 217.250
	Beanspruchungsklasse Classement			23 
	Komfortklasse Confort			LC5 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			  
	Brandverhalten Classement feu			Efl 
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	ISO 8302	m ² K/W	0,12
	DOP-Nr.			R-001AB146



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: **spektrum VIVA**

Artikel: **MARBELLO**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur		cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			100% PA IMPREL®
	Herstellungsart Procédé de fabrication			1/8" Uni-Frisé Seidenglanz
	Rückenkonstruktion Dossier			Ultratex Quick+
	Poleinsatzgewicht Poids du velours		gr/m ²	ca. 710
	Gesamtgewicht Poids total		gr/m ²	ca. 1.650
	Polschichtdicke Epaisseur du velours		mm	ca. 4,0
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 7,0
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	ca. 125.000
	Beanspruchungsklasse Classement			22
	Komfortklasse Confort			LC2
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique		m ² K/W	0,14
	Brandverhalten Classement feu	EN 13501-1		Efl
	Trittschallverbesserung Isolation phonique		dB	24
	Lichtechtheit Solidité à la lumière			≥ 5-6
	DOP-Nr.			1011#IE00EL



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: **spektrum VIVA**

Artikel: **MIRANDA**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur		cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			100% PP
	Herstellungsart Procéde de fabrication			1/10" Loop-Pile Schlinge
	Rückenkonstruktion Dossier			Textilrücken
	Poleinsatzgewicht Poids du velours		gr/m ²	ca. 360
	Gesamtgewicht Poids total		gr/m ²	ca. 1.130
	Polschichtdicke Epaisseur du velours		mm	ca. 3,0
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 5,0
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	ca. 160.000
	Beanspruchungsklasse Classement			22
	Komfortklasse Confort			LC1
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			
	Brandverhalten Classement feu			Cfl-s1
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	ISO 8302	m ² K/W	0,06
	DOP-Nr.			R-026AA004



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: **spektrum VIVA**

Artikel: **PALMA**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur	EN ISO 3018	cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			100% PA 6 Imprel®
	Herstellungsart Procédé de fabrication			getuftet 5/64" Frisé
	Rückenkonstruktion Dossier			Action Back
	Poleinsatzgewicht Poids du velours		gr/m ²	ca. 1.200
	Gesamtgewicht Poids total		gr/m ²	ca. 2.027
	Polschichtdicke Epaisseur du velours		mm	ca. 5,6
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 7,7
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	ca. 278.400
	Beanspruchungsklasse Classement	EN 1307		32 
	Komfortklasse Confort	EN 1307		LC4 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	ISO 8302	m ² K/W	0,12
	Brandverhalten Classement feu	EN 13501-1		Cfl-s1 
	Trittschallverbesserung Isolation phonique	ISO 140-8	dB ΔLw	22
	Lichtechtheit Solidité à la lumière	ISO 105-B02		≥ 5-6
	DOP-Nr.			1011#TE0ACV



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: **spektrum VIVA**

Artikel: **SALINAS**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur	EN ISO 3018	cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			100% PA 6 Imprel®
	Herstellungsart Procédé de fabrication			getuftet 1/10" Schlinge
	Rückenkonstruktion Dossier			Action Back
	Poleinsatzgewicht Poids du velours		gr/m ²	ca. 700
	Gesamtgewicht Poids total		gr/m ²	ca. 1.780
	Polschichtdicke Epaisseur du velours		mm	ca. 3,5
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 6,1
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	ca. 234.000
	Beanspruchungsklasse Classement	EN 1307		33 
	Komfortklasse Confort	EN 1307		LC2 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	ISO 8302	m ² K/W	0,08
	Brandverhalten Classement feu	EN 13501-1		Cfl-s1 
	Trittschallverbesserung Isolation phonique	ISO 140-8	dB ΔLw	24
	Lichtechtheit Solidité à la lumière	ISO 105-B02		≥ 5-6
	DOP-Nr.			1011#TEOACL



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: **spektrum VIVA**

Artikel: **SEVILLA**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur		cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			100% PES
	Herstellungsart Procéde de fabrication			5/32" Cut-Pile Velours
	Rückenkonstruktion Dossier			Textilrücken
	Poleinsatzgewicht Poids du velours		gr/m ²	ca. 1.240
	Gesamtgewicht Poids total		gr/m ²	ca. 2.130
	Polschichtdicke Epaisseur du velours		mm	ca. 10,0
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 12,0
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	ca. 115.920
	Beanspruchungsklasse Classement			23
	Komfortklasse Confort			LC4
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			
	Brandverhalten Classement feu			Cfl-s1
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	ISO 8302	m ² K/W	0,13
	DOP-Nr.			R-025AP127







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: **spektrum VIVA**

Artikel: **SPIRIT**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur		cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			100% PA SDN
	Herstellungsart Procéde 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 Epaisseur du velours		mm	ca. 3,5
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 5,5
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	ca. 181.240
	Beanspruchungsklasse Classement			33 
	Komfortklasse Confort			LC2 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique		m ² K/W	0,07
	Brandverhalten Classement feu			Cfl-s1 
	Trittschallverbesserung Isolation phonique		dB	23
	Lichtechtheit Solidité à la lumière			≥ 5
	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: **spektrum VIVA**

Artikel: **TOLEDO**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur		cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			60% PA 40% PP
	Herstellungsart Procédé de fabrication			1/10" Schlinge
	Rückenkonstruktion Dossier			Twinback
	Poleinsatzgewicht Poids du velours		gr/m ²	ca. 660
	Gesamtgewicht Poids total		gr/m ²	ca. 1.800
	Polschichtdicke Epaisseur du velours		mm	ca. 3,0
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 7,0
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	ca. 225.000
	Beanspruchungsklasse Classement			23/31
	Komfortklasse Confort			LC1
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique		m ² K/W	0,08
	Brandverhalten Classement feu	EN 13501-1		Cfl-s1
	Trittschallverbesserung Isolation phonique		dB	22
	Lichtechtheit Solidité à la lumière			≥ 5-6
	DOP-Nr.			1011#IE00CV








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: **spektrum VIVA**

Artikel: **VARADERO**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
	Lieferbreite Largeur		cm	400 + 500
	Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/Équipement			100% PP
	Herstellungsart Procédé de fabrication			Gewebt
	Rückenkonstruktion Dossier			Textilrücken
	Poleinsatzgewicht Poids du velours		gr/m ²	ca. 470
	Gesamtgewicht Poids total		gr/m ²	ca. 1.430
	Polschichtdicke Epaisseur du velours		mm	ca. 2,0
	Gesamtdicke Epaisseur total		mm	ca. 5,0
	Noppenzahl Nombres de points		pro m ²	-
	Beanspruchungsklasse Classement			23/32 
	Komfortklasse Confort			LC2 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires			  
	Brandverhalten Classement feu			Efl 
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	ISO 8302	m ² K/W	0,07
	DOP-Nr.			R-001AS158



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.