

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/m²	ca. 600
	Gesamtgewicht Poids total	gr/m²	ca. 1.800
	Polschichtdicke Epaisseur du velours	mm	ca. 4,0
	Gesamtdicke Epaisseur total	mm	ca. 6,5
	Noppenzahl Nombres de points	pro m²	ca. 225.000
	Beanspruchungsklasse Classement		22
	Komfortklasse Confort		LC2
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires		
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	m² 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/m²	ca. 1.540
	Gesamtgewicht Poids total	gr/m²	ca. 2.370
	Polschichtdicke Epaisseur du velours	mm	ca. 8,0
	Gesamtdicke Epaisseur total	mm	ca. 11,0
	Noppenzahl Nombres de points	pro m²	ca. 290.000
	Beanspruchungsklasse Classement		23/31
	Komfortklasse Confort		LC5
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires		
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	m² 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		Gewebt
	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/m²	ca. 710
	Gesamtgewicht Poids total	gr/m²	ca. 1.650
	Polschichtdicke Epaisseur du velours	mm	ca. 4,0
	Gesamtdicke Epaisseur total	mm	ca. 7,0
	Noppenzahl Nombres de points	pro m²	ca. 125.000
	Beanspruchungsklasse Classement		22 
	Komfortklasse Confort		LC2 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires		
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	m² 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 Procédé 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
	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/m²	ca. 1.200
	Gesamtgewicht Poids total	gr/m²	ca. 2.027
	Polschichtdicke Epaisseur du velours	mm	ca. 5,6
	Gesamtdicke Epaisseur total	mm	ca. 7,7
	Noppenzahl Nombres de points	pro m²	ca. 278.400
	Beanspruchungsklasse Classement	EN 1307	32 
	Komfortklasse Confort	EN 1307	LC4 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires		
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	ISO 8302	m² 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#IEOACV

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/m²	ca. 700
	Gesamtgewicht Poids total	gr/m²	ca. 1.780
	Polschichtdicke Epaisseur du velours	mm	ca. 3,5
	Gesamtdicke Epaisseur total	mm	ca. 6,1
	Noppenzahl Nombres de points	pro m²	ca. 234.000
	Beanspruchungsklasse Classement	EN 1307	33 
	Komfortklasse Confort	EN 1307	LC2 
	Zusatzeignungen Utilisation supplémentaires		
	Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	ISO 8302	m² 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#IE0ACL



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 Procédé 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 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 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.