

Kissen-Torabdichtung Typ SK-K



TECHNISCHE DATEN

Abmessung in mm

					-
Torabdichtung			Standard	Optional	
	Breite		2800	2600]
	Höhe		2500	2500]
	la n		T		
Breite	Seitenkissen		Standard	Optional	Optional
			300	400	500
	Frontöffnung	2800	2200	2000	1800
	·	2600	2000	1800	1600
					_
Höhe	Oberkissen		Standard	Optional	
	•		300	400	
	Frontöffnung	2500	2200	2100]
Bautiefe			Standard]	
	Torabdichtung		ca.300	1	

Sonderabmessungen auf Anfrage



hrschürze altern umstoffgefülltes kelkonsolen aus schichtung	nativ mit Markie s Kissen, Grundp	rungsstreifen, Winke olatte aus Holz, umma	Temperaturbeständig Wärmebeständigkeit N-Q-PA-1057	Gewicht g/m²		
umstoffgefülltes kelkonsolen aus schichtung	s Kissen, Grundp verzinktem Stal Zugfestigkeit Kette/Schuss DIN EN ISO 1421-1	Reißfestigkeit Kette/Schuss DIN EN 17679	Temperaturbeständig Wärmebeständigkeit N-Q-PA-1057			
schichtung	Zugfestigkeit Kette/Schuss DIN EN ISO 1421-1	Reißfestigkeit Kette/Schuss DIN EN 17679	Temperaturbeständig Wärmebeständigkeit N-Q-PA-1057			
schichtung	Zugfestigkeit Kette/Schuss DIN EN ISO 1421-1	Reißfestigkeit Kette/Schuss DIN EN 17679	Temperaturbeständig Wärmebeständigkeit N-Q-PA-1057			
schichtung	Zugfestigkeit Kette/Schuss DIN EN ISO 1421-1	Reißfestigkeit Kette/Schuss DIN EN 17679	Wärmebeständigkeit N-Q-PA-1057			
	Kette/Schuss DIN EN ISO 1421-1	Kette/Schuss DIN EN 17679	Wärmebeständigkeit N-Q-PA-1057			
	Kette/Schuss DIN EN ISO 1421-1	Kette/Schuss DIN EN 17679	Wärmebeständigkeit N-Q-PA-1057			
	DIN EN ISO 1421-1	DIN EN 17679	N-Q-PA-1057	g/m²		
tt ganeïat	1421-1	17679	·	g/m²		
**			°C	g/m²		
tt gangägt	N / 5 cm	N	°C	g/m²		
tt gangägt		1		8,		
itt geprägt	8200/4400	1000/850	+70 °C	3700g/m		
itt geprägt	2500/2200	340/320	-30 °C	540g/m²		
pel, aus 2-lagiger	m Tragwerkgewe	ebe aus Polyester-Mo	nofilfäden, ca. 3mm dick,			
		•				
kissen mit Ziffer	rn (0-999), ca. 3	00mm hoch, weiß in /	Anlehnung RAL 9010			
arhau aus Holz	als Pautiofonory	voitorung ummantoli	t mit DVC			
r	rkissen mit Ziffe erbau aus Holz, niniumwinkel zu	rkissen mit Ziffern (0-999), ca. 3 erbau aus Holz, als Bautiefenerv niniumwinkel zur Befestigung ar	rkissen mit Ziffern (0-999), ca. 300mm hoch, weiß in erbau aus Holz, als Bautiefenerweiterung, ummantel niniumwinkel zur Befestigung an den Seitenteilen	rkissen mit Ziffern (0-999), ca. 300mm hoch, weiß in Anlehnung RAL 9010 erbau aus Holz, als Bautiefenerweiterung, ummantelt mit PVC, niniumwinkel zur Befestigung an den Seitenteilen iche Frontstreifen mit je einem Markierungsstreifen 70 x 500mm, weiß		