

Info

Gummifolien für Ski und Snowboard

HABERKORN

Vulkanisierte Gummifolie vorbehandelt zur Verklebung A1469 weiß und A1468 schwarz

Technische Daten

Dichte A1469	1,30 g/cm ²	±0,03	EN ISO 1183-1:2004
Dichte A1468	1,25 g/cm ²	±0,03	EN ISO 1183-1:2004
Härte A1469	60 Shore A	±5	ISO 23529:2007
Härte A1468	70 Shore A	±4	ISO 23529:2007
Zugfestigkeit	min. 6 N/mm ²		DIN 53504
Zugdehnung	min. 150 %		DIN 53504
Trommelschäl- festigkeit	min. 5,5 N/mm		
	min. 70 % Bruch im Gummi		
	0,13 / 0,20 mm	-0,03/+0,1	
Standardstärke und Toleranz	0,30 / 0,38 mm	±0,08	
	0,5 / 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,1 / 1,50 / 2,1 mm	±0,15	
Standardbreite und Toleranz	bis 100 mm	±1,0	
	ab 100 mm	±2,0	
Lagerfähigkeit	vor UV-Strahlung geschützt, trocken und staubfrei, max. 12 Monate		
UV-Exposition	Gummifolie ist nicht für ungeschützten Außeneinsatz geeignet		



Verpackung der Liefereinheiten

Kassetteninhalt: Skifolienstreifen in einer Stärke von 0,13 oder 0,20 mm, Rollenlängen jeweils 70 m werden in Kassetten geliefert

Jede Lieferung ist etikettiert mit der Artikelnummer, Länge, Breite, Stärke und Auftragsnummer.

Breite	Rollen	Gesamtmenge
6 mm	20	1.400 m
7 mm	16	1.120 m
8 mm	14	980 m
10 mm	12	840 m
12 mm	10	700 m
13 mm	9	630 m
15 mm	8	560 m

Standardstärke	Mindestbreite	Standardrollenlänge
0,13 mm	6 mm	70 m
0,20 mm	6 mm	70 m
0,30 mm	6 mm	70 m
0,38 mm	6 mm	70 m
0,50 mm	20 mm	32 m
0,60 mm	20 mm	32 m
0,80 mm	20 mm	25 m
1,00 mm	25 mm	19 m
1,10 mm	40 mm	19 m
1,50 mm	40 mm	16 m
2,10 mm	40 mm	15 m

Jeweils auf Papphülse 71 x 77 mm mit zusätzlichem Stützkern di 61 mm und beidseitiger Abschlusscheibe, 120 und 125 mm hoch, Durchmesser 165 mm

Ihre Haberkorn Ansprechpartner:



Thomas E. Samsinger

T +43 1 74074-1301
M +43 664 806951301
thomas.samsinger@haberkorn.com



Gabriele Hofer

T +43 5574 695-2319
gabriele.hofer@haberkorn.com