

Próba eksploatacyjna	Metoda: B S 2782	Klasa paskowej osłony drzwiowej, standardowy Wartość	Klasa paskowej osłony drzwiowej – „Super Cold” [użytkowanie w niskich temperaturach] Wartość	Jednostka
Gęstość względna	DIN 53 479	~1.22	~1.19	g/cm ³
Twardość ShA	DIN 53 505	77	63	-
Temperatura kruchości	DIN 53 372	Okolo -35	Okolo -45	stopnie C
Próba spadającej kuli	Badanie wewnętrzne	"-35 Bez złamania	"-45 Bez złamania	stopnie C
Elastyczność	DIN 51 949	"-35 Bez złamania	"-45 Bez złamania	stopnie C
Absorpcja wody	DIN 53 472	17	21	Mg
Wytrzymałość na zerwanie	DIN 53 455	17	13	Mpa
Wydłużenie zrywające	DIN 53 455	300	420	%
Wytrzymałość próbki na zerwanie	DIN 53 515	>5	>2	N/mm
Zachowywanie się podczas pożaru	DIN 53 382	Samogasnący	Samogasnący	0
Zapalność	Na podstawie US MV SS 302	Palny	Palny	0
Izolacja akustyczna	DIN 52 210	~30 dB	0	0
Przepuszczalność światła	-	>80	>80	%