

Produktdatenblatt

SP27

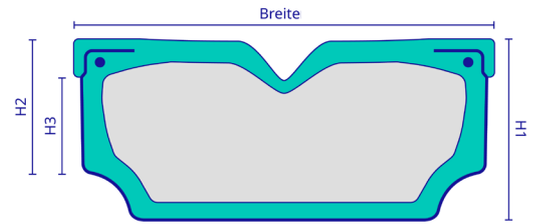
Produktdatenblatt

SP27 | Lösung zur Reduzierung von Klimabelastungen

Material: Polypropylen (0,22 W/mK), Edelstahl (15 W/mK)
(entspricht SP14)

Farben: Ähnlich RAL 7035, ähnlich RAL 7040,
ähnlich RAL 9005, ähnlich RAL 9016

Zertifikate: DIN EN 1279 2, 3 & 6 Anhang B,
DIN EN 1279-4:2018, Anhang C, H + ift-Richtlinie VE-07/3
2018-01, DIN EN ISO 4892-2



Abstandhalter	Breiten ± 0,15 [mm]	H1 ± 0,15 [mm]	H2 ≈ 0,15 [mm]	H3 Butyl Fläche	theoretische Trockenmittel- menge [g/m]²
16 mm*	15,45	6,85	≈ 5,10	3,64	45

*Weitere Breiten sind innerhalb von 4 Monaten verfügbar; Testmaterial steht ab sofort zur Verfügung.

	Spezifikation	Prüfung		Spezifikation	Prüfung
	6000 mm +10/-0 mm	Bandmaß		Prüfdruck 5 bar ≥ 2 bar - ≤ 4 bar	Manometer
	0,20 mm +0,3/-0,1 mm	Messschieber		< 0,02 %	Prüfung bei IFT Rosenheim nach DIN EN 1279- 4:2018, Anhang H
	≤ 13 kg	Dynamometer		Keine signifikante Farbänderung nach 4.000 Stunden	DIN EN ISO 4892-2
	$\lambda_{eq, 2B} =$ 0,30 W/(m · K)	Prüfung bei IFT Rosenheim nach DIN EN 12664:2001-01		Rp 0,2 ≥ 40 N/mm² Referenz SP14 Breite 16 mm	3-Punkt Biegeversuch

Bei speziellen Fragen bieten wir Ihnen gerne unsere individuelle Unterstützung an.

Lösungen für den thermisch optimierten Glasrandbereich