

Produktdatenblatt

SP28

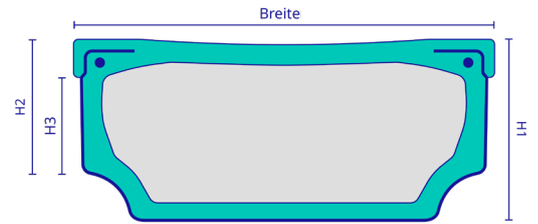
Produktdatenblatt

SP28 | Lösung zur Reduzierung von Klimabelastungen

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

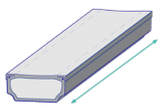
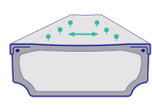
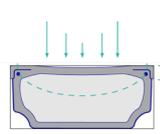
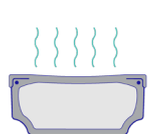
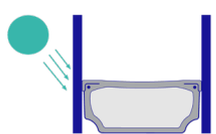
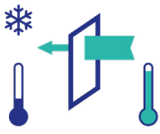
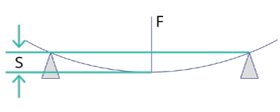
Farben: Ähnlich RAL 7035, ähnlich RAL 7040,
ähnlich RAL 9005, ähnlich RAL 9016

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 | 48 |

*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/mm ² 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