

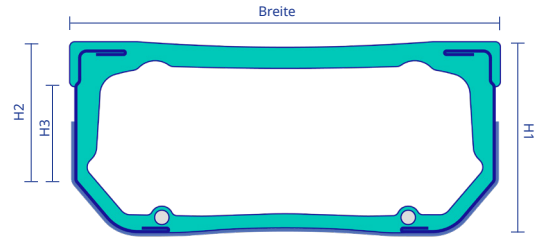
Produktdatenblatt

SP24 | Kaltbiegbare Lösung für höchste thermische Anforderungen

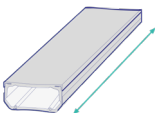
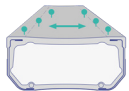
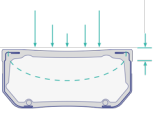




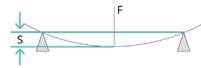

Material: Polypropylen (0,22 W/mK), Edelstahl (25 W/mK), Mehrschichtbarrierefolie

Farben: Ähnlich RAL 7035, RAL 7040, RAL 9005, RAL 9016, RAL 8003, RAL 8016

Zertifikate: DIN EN 1279 2 & 3, DIN EN 1279-4:2018, Anhang C, H, BF-Datenblatt und RAL Gütezeichen



Abstandhalter	Breiten ± 0.05 [mm]	H1 ± 0.05 [mm]	H2 [mm]	H3 Butylfläche [mm]	Theoretische Trockenmittelmenge [g/m]²
12 mm	11.45	6.95	≈ 5.10	3.64	x
14 mm	13.45	6.95	≈ 5.10	3.64	x
16 mm	15.45	6.95	≈ 5.10	3.64	44
18 mm	17.45	6.95	≈ 5.10	3.64	x
20 mm	19.45	6.95	≈ 5.10	3.64	x

	Spezifikation	Prüfung		Spezifikation	Prüfung
	6000 mm +20/-0 mm	Bandmaß		Prüfdruck ≥ 2 bar - ≤ 4 bar	Manometer
	0,20 mm +0,3/-0,1 mm	Messschieber		≤ 0,043 %	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
	$\lambda_{eq, 2B} =$ 0,22 W/(m · K)	Prüfung bei IFT Rosenheim nach DIN EN 12664:2001-01		Rp 0,2 ≥ 32 N/mm² Referenz SP24, Breite 16 mm	3-Punkt Biegeversuch
	Keine sichtbaren Beeinträchtigungen bei Betrachtung hinter Glas und 50 cm Abstand	Technoform Richtlinie zur Beurteilung der visuellen Qualität			