

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

INNERE TPO/FPO ECKE

BAU S-FPO IE

Innenecke für Schwellen und Anschlüsse, 90°.

Innenecke aus Polypropylen, erhöht die Abdichtungssicherheit von FPO/TPO-Dachbahnen in kritischen Bereichen.

Entwickelt für den Einbau in 90-Grad-Ecken, können diese Produkte erwärmt und manipuliert werden, so dass sie sowohl in Ecken über als auch unter 90 Grad passen.



Technische Parameter

Verarbeitung	Heißluftschweißen bei ca. 380 °C
Material	FPO-PP
Farbe	hellgrau ähnlich RAL 7001
Länge	95 mm
Breite	95 mm
Höhe	95 mm
Dicke	2,00 mm

INDEX ÄNDERUNG		DATUM	UNTERSCHRIFT	  
MAT-ZEICHEN		ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS
MASS – HALBPROD.				
HILFSEINR.			STN	SORT-Nr.
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.	POS-Nr.
ÜBERPRÜFT				
TECHNOL.	TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG	Innere TPO/FPO Ecke		Anzahl der Blätter	BAU S-FPO IE Blatt 

Erstellt: 22.04.2026 14:04:18

Technische Änderungen vorbehalten