

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

ÄUSSERE TPO/FPO-ECKE

BAU S-FPO AE

Außenecke für Schwellen und Anschlüsse, 90°.

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

Konzipiert für 90-Grad-Ecken, diese Produkte können erwärmt und angepasst werden, um Ecken über und unter 90 Grad zu 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		ABFALLKLASSE	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	Äußere TPO/FPO-Ecke		Anzahl der Blätter	BAU S-FPO AE Blatt 

Erstellt: 21.04.2026 17:26:59

Technische Änderungen vorbehalten