

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

PVC-FOLIE 1,8 mm

Universelle Kunststoff-Dachabdichtungsbahn auf PVC-P-Basis mit Kunstfaserarmierung.

Einlagige Dach- und Dichtungsbahn für mechanisch befestigte Flachdächer oder zur Abdichtung unter Belastungsschichten wie z. B. begrünten Dächern oder Kies.

1 Stck Rolle = 30 m²

Technische Parameter	
Verarbeitung	Heißluft
Farbe	staubgrau, ähnlich RAL 7035
Untere Schicht	dunkelgrau
Tragende Einlage Typ	synthetisches PES-Fasergewebe
Dicke	1,80 mm

BAU S-THERMOFOL U18



PS Staubgrau – RAL 7037

INDEX		DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG QUALITY®	BAUDER	Scan code for 3D model
ÄNDERUNG				ABFALLKLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS
				MAT-ZEICHEN	STN	SORT-Nr.
				MASS – HALBPROD.	BEM.	POS-Nr.
				HILFSEINR.		
				ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.		
				ÜBERPRÜFT		
				TECHNOL.	ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
				BEZEICHNUNG	PVC-folie 1,8 mm	BAU S-THERMOFOL U18 Anzahl der Blätter Blatt

Erstellt: 04.06.2026 10:46:18

Technische Änderungen vorbehalten