

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.	ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	
				ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.	BEZEICHNUNG		
				ÜBERPRÜFT	PVC-folie 1,8 mm	BAU S-THERMOFOL U18	
				TECHNOL.	Anzahl der Blätter	Blatt	

Erstellt: 20.04.2026 07:25:11

Technische Änderungen vorbehalten