

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# PVC-FOLIE 1,5 mm

Universelle Kunststoff-Dachabdichtungsbahn auf PVC-P-Basis mit Kunstfaserarmierung, mit erhöhtem Brandschutz.

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

1 Stck Rolle = 30 m<sup>2</sup>

# BAU S-THERMOFOL U15 PS



**PS** Staubgrau – RAL 7037

Technische Parameter	
Verarbeitung	Heißluft
Farbe	staubgrau, ähnlich RAL 7035
Untere Schicht	dunkelgrau
Tragende Einlage Typ	synthetisches PES-Fasergewebe
Dicke	1,50 mm

INDEX		DATUM	UNTERSCHRIFT	<b>KJG</b> QUALITY	<b>BAUDER</b>	Scan code for 3D model	
ÄNDERUNG				ABFALL KLASSE	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 1,5 mm		
				TECHNOL.	BAU S-THERMOFOL U15 PS		
					Anzahl der Blätter Blatt		

Erstellt: 20.04.2026 07:25:11

Technische Änderungen vorbehalten