

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 m²

BAU S-THERMOFOL U15 AN



AN Anthrazit – RAL 7016

Technische Parameter	
Verarbeitung	Heißluft
Farbe	anthrazit, ähnlich RAL 7016
Untere Schicht	dunkelgrau
Tragende Einlage Typ	synthetisches PES-Fasergewebe
Dicke	1,50 mm

INDEX		DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG QUALITY	BAUDER	Scan code for 3D model	
ÄNDERUNG				ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS	
				MAT-ZEICHEN	STN	SORT-Nr.	
				MASS – HALBPROD.	BEM.	POS-Nr.	
				HILFSEINR.			
				ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			
				ÜBERPRÜFT			
				TECHNOL.	TECHNOL.	ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
				BEZEICHNUNG	PVC-Folie 1,5 mm	BAU S-THERMOFOL U15 AN Anzahl der Blätter Blatt	

Erstellt: 08.06.2026 09:07:28

Technische Änderungen vorbehalten