

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

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

BAU S-THERMOFOL U15 AN



AN Anthrazit – RAL 7016

INDEX ÄNDERUNG		DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG QUALITY®	BAUDER	Scan code for 3D model
MAT-ZEICHEN			ABFALL KLASSE	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				BAU S-THERMOFOL U15 AN		
PVC-Folie 1,5 mm				Anzahl der Blätter Blatt		

Erstellt: 19.01.2026 23:34:54

Technische Änderungen vorbehalten