

## TECHNISCHES ARBEITSBLATT

**PVC-FOLIE 1,5 mm**

A

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

B

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

C

D

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

E

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

F

**BAU S-THERMOFOL U15 AN**

AN

Anthrazit – RAL 7016

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

Erstellt: 19.01.2026 23:34:54

Technische Änderungen vorbehalten