

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

ASPHALT-DAMPFSPERRE

BAU S-EVA 35

Bauder EVA 35 Elastomermodifizierte, verstellbare Asphalt dampfbremse.

Elastomer (SBS)-modifizierte, verstellbare Asphaltstreifendampfbremse.



1 Stck Rolle = 8 m²

Technische Parameter

Verarbeitung	durch Aufschmelzen
Obere Schicht	Feinsandung
Randstreifen Unterschicht	Abbrennbare Folie
Randstreifen Trägereinlage	Aluminium-Polyester-Kombination mit Glasvlies
Kälteflexibilität	≤ -15 °C
Beständigkeit gegen erhöhte Temperaturen	≥ +70 °C

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG QUALITY®	BAUDER	Scan code for 3D model
MAT-ZEICHEN	ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS			
MASS – HALBPROD.		STN	SORT-Nr.			
HILFSEINR.		BEM.	POS-Nr.			
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.			
ÜBERPRÜFT	TECHNOL.					
BEZEICHNUNG	Asphalt-Dampfsperre		Anzahl der Blätter	BAU S-EVA 35		Blatt

Erstellt: 20.04.2026 05:58:37

Technische Änderungen vorbehalten