

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

SELBSTKLEBENDE ASPHALT-DAMPFSPERRE

BAU S-TEC DBR

Hochwertige, kaltselfklebende und luftdichte Elastomer-Asphalt-Dampfsperre, die alle Brandschutzanforderungen nach DIN 18234 (mit reduzierter Brandlast) erfüllt. Mit einer Breite von 1,25 m ist sie für die Verlegung auf Trapezblechen ideal geeignet.

Kaltselfklebende Elastomer-Asphalt-Dampfsperre (mit reduzierter Brandlast).



1 Stck Rolle = 100 m²

Technische Parameter

Verarbeitung	Kaltverklebung
Obere Schicht	spezielle Aluminiumfolie
Randstreifen Unterschicht	abziehbare Folie, selbstklebendes
Randstreifen Trägereinlage	Kombination aus Aluminium-Polyester + Glasgewebe
Kälteflexibilität	≤ -40 °C
Beständigkeit gegen erhöhte Temperaturen	≥ +110 °C

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

Erstellt: 04.06.2026 06:36:07

Technische Änderungen vorbehalten