

SELBSTKLEBENDE BITUMENBAHN FÜR FUNDAMENTE



EIGENSCHAFTEN		PRÜFNORM	U/M	WERT
Stärke		EN 1849-1	mm	1,5
Bruchlast	MD/CD	EN 12311-1	N/50 mm	215/220
Bruchdehnung	MD/CD	EN 12311-1	%	324/238
Widerstandsfähigkeit gg. Durchbohrung met A / met B		EN 12691	mm	500/1000
Widerstandsfähigkeit gg. statische Belastung met A / met B		EN 12730	kg	10/15
Widerstandsfähigkeit gg. Einreißen	MD/CD	EN 12310-1	N	125/65
Undurchlässigkeit		EN 1928	Kpa	>60
Widerstandsfähigkeit gg. hydrostat. Druck		EN 52123	bar (24h)	>6
Auftragstemperatur		-	°C	-4/+30
Temperaturbeständigkeit		-	°C	-40/+70
Brandverhalten		EN 11925-2; EN 13501-1	classe	E
Schälfestigkeit bei 180° bis 20°C		ASTM D 1000	-	
Holz ohne PRIMER		-	N	215,9
Holz mit PRIMER		-	N	313,7
Beton ohne PRIMER		-	N	185,1
Beton mit PRIMER		-	N	285,3
Radon Permeabilität		SP Swedish Nat. Testing & Research institute	10-12 m ² /s	5,7
Methan Permeabilität		CSI metod	cc/m ² x 24h x atm	<5
Nahtfestigkeit		EN 12316-1	N/50 mm	55

MD: längs CD: quer

LIEFERFORM	
Artikel-Nr.	D67242
Breite	1 mm
Länge	20 m
Stück/Packung	1
Stück/Palette	25

EINSATZBEREICH

- Macht Holzfertigteile auf Fundamenten undurchlässig gegen das Erdreich.
- Unterbricht Wärmebrücken an der Verbindung von Zwischendecke und Wand.

ANWENDUNGSHINWEISE

Die Haftung des Produkts auf rauem oder porösem Untergrund muss gewährleistet sein. Andernfalls empfehlen wir die Verwendung eines Primer auf Bitumenbasis (BYTUM LIQUID).