

## 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 <sup>2</sup> /s	5,7
Methan Permeabilität		CSI metod	cc/m <sup>2</sup> 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).