

## MEMBRANA BITUMINOSA AUTOADESIVA PER FONDAZIONI



PROPRIETÀ		NORMATIVA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Spessore		EN 1849-1	mm	1,5
Carico di rottura	MD/CD	EN 12311-1	N/50 mm	215/220
Allungamento a rottura	MD/CD	EN 12311-1	%	324/238
Resistenza al punzonamento met A / met B		EN 12691	mm	500/1000
Resistenza al carico statico met A / met B		EN 12730	kg	10/15
Resistenza alla lacerazione	MD/CD	EN 12310-1	N	125/65
Impermeabilità		EN 1928	Kpa	>60
Resistenza alla pressione idrostatica		EN 52123	bar (24h)	>6
Temperatura di applicazione		-	°C	-4/+30
Temperatura di esercizio		-	°C	-40/+70
Classe di reazione a fuoco		EN 11925-2; EN 13501-1	classe	E
Adesività al distacco a 180° a 20°C		ASTM D 1000	-	
Legno senza PRIMER		-	N	215,9
Legno con PRIMER		-	N	313,7
Calcestruzzo senza PRIMER		-	N	185,1
Calcestruzzo con PRIMER		-	N	285,3
Permeabilità al gas radon		SP Swedish Nat. Testing & Research institute	10-12 m <sup>2</sup> /s	5,7
Permeabilità al gas metano		CSI metod	cc/m <sup>2</sup> x 24h x atm	<5
Resistenza giunti		EN 12316-1	N/50mm	55

MD: longitudinale CD: trasversale

VOLUME DI CONSEGNA	
Codice	D67242
Larghezza	1 mm
Lunghezza	20 m
Pezzi alla confezione	1
Pezzi bancale	25

### CAMPI D'IMPIEGO

- Crea un'impermeabilizzazione contro terra di elementi prefabbricati in legno posati sulle fondazioni.
- Interrompe il ponte termico della giunzione solaio parete.

### INDICAZIONI DI POSA

Assicurarsi dell'aderenza del prodotto sul sottofondo ruvido oppure poroso. In caso negativo consigliamo l'utilizzo di un Primer a base di bitume (BYTUM LIQUID).