

**Scheda tecnica****Dichtu 1,5 mm**

- **Campo d' applicazione:** membrana autoadesiva a freddo per la sigillatura di fondazioni, strutture di base e sistemi di isolamento, costruzioni in legno - sigillatura dei collegamenti
- **Struttura:** film HDPE a strati incrociati con miscela bituminosa a buona adesività
- **Conservazione:** in luogo fresco, asciutto e protetto dai raggi UV
- **Dimensioni:** 1,0 \* 20 m = 20 mq/rot (25 rotoli/bancale)



Caratteristica	Unità	Norma
Spessore	1,5 mm *	EN 1849-1
Allungamento	215 N/50 mm   Tras. 220 N/50 mm	EN 12311-1
Allungamento a rottura	310 %   Tras. 240 %	EN 12311-1
Resistenza agli urti	Met. A 500 mm   Met. B 1000 mm	EN 12691
Resistenza al carico statico	Met. A 10 Kg   Met. B 15 Kg	EN 12730
Resistenza allo strappo	135 N   Tras. 135 N	EN 12310-1
Resistenza alla separazione dei giunti	100 N/50 mm	EN 12316-1
Resistenza alla trazione dei collegamenti	350 N/50 mm   Tras. 350 N/50 mm	EN 12317-1
Adesione (su calcestruzzo a 23°C)	3 N/mm	ASTM D 1000
Campione di Tack	7 N	ASTM D 2979
Impermeabilità all'acqua	Passaggio di acqua fino a 60Kpa (24 ore)	EN 1928 (metodo A)
Impermeabilità all'acqua	Portata d'acqua 6 bar (24 ore)	EN 1928 (metodo B)
Permeabilità al vapore acqueo	90000 µ	EN 1931
Assorbimento dell'acqua	0.09 %	ASTM D 570
Permeabilità al gas radon	5.7 x 10 <sup>-12</sup> m <sup>2</sup> /s	SP Swedish Nat. Testing & Research Institute
Permeabilità al gas metano	< 5 cc/m <sup>2</sup> x 24h x atm	CSI Methode
Campo di temperatura di applicazione	0 °C * / + 30 °C	

\* A temperature inferiori a 5 °C, si raccomanda di adottare precauzioni speciali e supplementari per facilitare l'adesione (ad esempio, un primer speciale per le basse temperature).