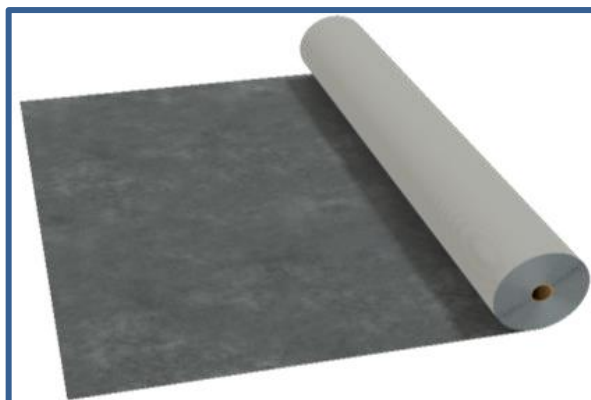


## VAPORTEX MT 130

Membrana in polipropilene permeabile al vapore per coperture discontinue ventilate, inoltre per strutture murarie ventilate con giunti non aperti (dove non esposto a radiazioni UV dirette). Utilizzato come strato protettivo sussidiario contro l'umidità (penetrazione di acqua liquida, neve trasportata dal vento) e il vento, posato senza supporto o direttamente sull'isolamento termico.



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
<b>PESO</b>	130 g/m <sup>2</sup>	± 5	EN 1849-2
<b>RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ACQUA</b>	W1	-	EN 1928
<b>PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO (Sd)</b>	0,02 m	± 0,03	EN 12572
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE ORDITO/TRAMA (N/5cm)</b>	280/200	± 30/± 20	EN 12311-1
<b>ALLUNGAMENTO ORDITO/TRAMA</b>	60/50 %	± 10%	EN 12311-1
<b>RESISTENZA ALLO STRAPPO ORDITO/TRAMA</b>	150/200 N	± 30/± 20	EN 12310-1
<b>RAZIONE AL FUOCO</b>	Classe E	-	EN ISO 11925-2
<b>STABILITA' DIMENSIONALE</b>	-	± 1%	EN 1107-2
<b>FLESSIBILITA' A BASSA TEMPERATURA</b>	-40°C	-	EN 1109
<b>DIMENSIONE ROTOLO (H x L)</b>	1,5X50 m	± 1,5%	EN 1848-2
<b>AREA TOTALE DEL ROTOLO</b>	75 m <sup>2</sup>	-	-

CARATTERISTICHE FISICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
<b>RESISTENZA ALLA TEMPERATURA</b>	100 °C	-	-
<b>RESISTENZA AI RAGGI UV</b>	3 mesi	-	-

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE DOPO INVECCHIAMENTO 2 SETTIMANE AI RAGGI UV 3 MESI A 70 °C	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
<b>RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ACQUA</b>	W1	-	EN 1928
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE E ALLUNGAMENTO ORDITO/TRAMA</b>	>75 %	-	EN 12311-1

### Stoccaggio e movimentazione

Stoccare in condizioni asciutte, protetto dall'esposizione atmosferica, in particolare dalle radiazioni solari e da altre fonti di calore, nonché dall'umidità e dalla pioggia. Il prodotto con strisce autoadesive integrate deve essere immagazzinato e trasportato senza gelo e al di sotto di (+)40°C. La durata di conservazione del prodotto con nastro autoadesivo integrato è di 12 mesi.

### Applicazione

Il prodotto viene posato direttamente sopra l'isolamento termico, il rivestimento in legno o altro supporto solido, parallelamente alla grondaia con una sovrapposizione minima di 10 cm e il lato stampato alla copertura/rivestimento. Il sottofondo è fissato lungo le travi con controlistelli (min. 50/50mm). Questi listelli sollevano i listelli di piastrellatura dal sottofondo e creano un efficace percorso di drenaggio verso la grondaia e il colmo. Le sovrapposizioni e i giunti devono essere incollati mediante nastro adesivo adeguato o mediante nastri adesivi integrati. Per un'adesione sufficiente sono necessarie pressione di contatto e temperatura minima (+)5°C.

### Garanzia

In conformità con le normative vigenti e le condizioni del distributore. Il rispetto delle regole di applicazione del prodotto e la presentazione della fattura costituiscono un prerequisito per eventuali future richieste di garanzia. Il sottofondo installato non deve essere lasciato scoperto per più tempo di quanto sia assolutamente necessario (max. 4 settimane), ma fino al completamento della copertura, applicazione di copertura aggiuntiva (ad es. Si consiglia di utilizzare un foglio di PE) per garantire la protezione degli interni dall'umidità. Biemme Srl non sarà responsabile per danni generici né per danni consequenziali derivanti da infiltrazioni d'acqua attraverso il sottofondo durante il periodo di costruzione. Eventuali aree danneggiate (derivanti da lavori in corso, disattenzione, condizioni meteorologiche) dovranno essere riparate o sostituite prima del completamento.

### Salute e sicurezza

Non è richiesta alcuna etichettatura ai sensi del pertinente regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).

### BIEMME srl

Via Tevere, 26 – 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | [www.biemmebiagiotti.com](http://www.biemmebiagiotti.com)

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto, è responsabilità dell'acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.