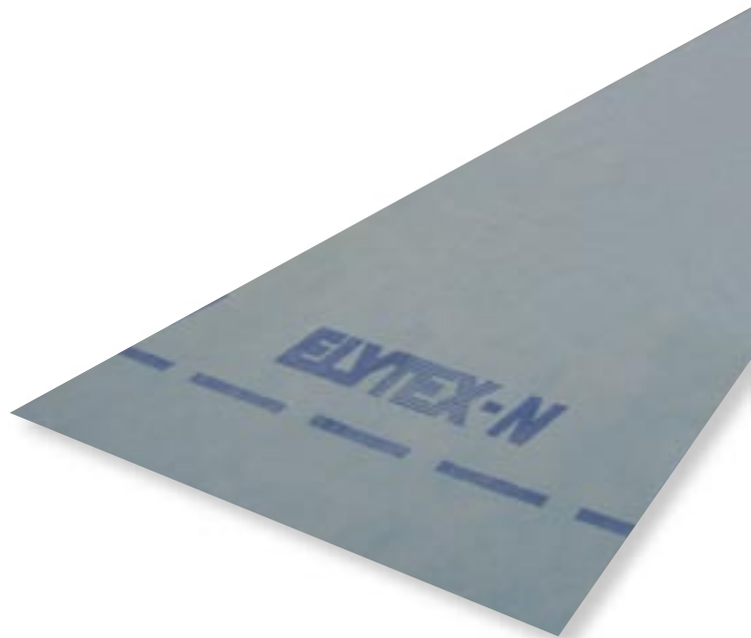




## IMPERMEABILIZZANTE MULTIUSO

- **Traspirante**
- **Impermeabile all'acqua**
- **Buona resistenza meccanica**
- **Versatile e facile da utilizzare**



**ELYTEX-N®**



**Brianza Plastica SpA**

# COMPOSIZIONE

ELYTEX-N® è composto da due strati di non-tessuto in polipropilene abbinato ad un film in polietilene. Questo prodotto crea una barriera protettiva, principalmente contro il passaggio dell'acqua in caso di rottura o spostamento delle tegole.

Grazie alla sua permeabilità, permette la naturale circolazione dell'aria e allo stesso tempo viene mantenuta asciutta la struttura.

# CARATTERISTICHE

La protezione del "sistema tetto" contro gli agenti atmosferici rappresenta una delle maggiori sfide della progettazione edilizia della copertura: per renderla funzionale infatti, è necessario garantire la protezione contro l'acqua piovana e allo stesso tempo la necessaria traspirabilità. In particolare, durante l'inverno ELYTEX-N®, grazie alla sua ottima microaerazione, previene la formazione di condensa; l'aria umida permea attraverso la membrana evaporando o, nel caso condensi, scorre verso la gronda. Questo metodo permette di mantenere le funzionalità e la durata nel tempo di ciascun elemento che compone la stratigrafia della falda.

# APPLICAZIONE

Stendere ELYTEX-N® parallelamente alla linea di gronda. Fissare il telo alla soletta o ai travetti in legno utilizzando chiodi o viti, avendo l'accortezza di proteggere la testa con un nastro adesivo resistente all'acqua o con del silicone. Mantenere la membrana in tensione (nei casi di strutture discontinue) per garantire la stabilità del sistema e far sormontare il tessuto almeno 10 cm.

	U.M.	VALORE	METODO DI PROVA
<b>Grammatura</b>	g/m <sup>2</sup>	145	ISO 9073-1
<b>Dimensione</b>	m	50	Lunghezza
		1,50	Larghezza
<b>Peso rotolo (75 m<sup>2</sup>)</b>	Kg	11	-
<b>Composizione</b>	-	Polipropilene	-
		Polietilene film	
		Polipropilene	
<b>Spessore</b>	mm	0,7	ISO 9073-1
<b>Carico di rottura</b>	N/5cm	L 330	EN 13859-1
		T 204	
<b>Allungamento</b>	%	L 100	EN 12310-1
		T 117	
<b>Resistenza alla lacerazione al chiodo</b>	N	L 187	EN 13859-1
		T 263	EN 12310-1
<b>Resistenza alla penetrazione dell'acqua</b>	-	W1	EN 13859-1 EN 1928
<b>Trasmissione del vapore (Sd)</b>	m	0,04	EN 12572
<b>Reazione al fuoco</b>	-	Classe E	EN 13859-1 EN 11925-2

Marcatura CE in accordo alla direttiva europea 89/106/CEE, norme UNI EN 13859-1:01 – Sistema 3; organismo notificato: CSI S.p.A.

# VOCE DI CAPITOLATO

Membrana flessibile sottotegola, tipo ELYTEX-N®, impermeabile e traspirante, con un peso di 145 g/m<sup>2</sup>, di spessore 0,7 mm, trasmissione del vapore uguale a 0,04 m e una resistenza alla lacerazione al chiodo maggiore di 180 N.

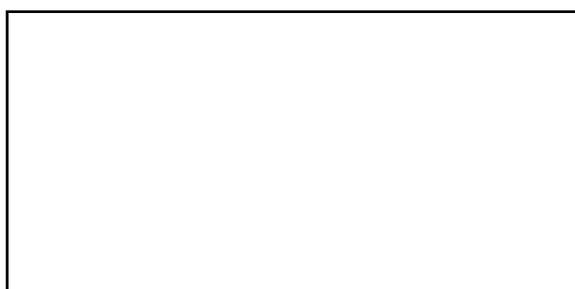
I teli sottotegola non vanno considerati come rivestimenti impermeabili in sostituzione di altri materiali della copertura (tegole), ma devono rimanere un supporto aggiuntivo alle normali tecniche di difesa dall'acqua.

*Le caratteristiche e i dati tecnici contenuti in questo catalogo si basano sulle informazioni ed esperienze attuali e sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatti ed accurati. Possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso. Brianza Plastica declina ogni responsabilità derivante da un uso non corretto del materiale non essendo le condizioni di impiego sotto il suo diretto controllo.*



Via Rivera, 50  
20048 Carate Brianza (MI)  
**Tel.** +39.0362.9160.1  
**Fax** +39.0362.990457

Web  
[www.brianzaplastica.it](http://www.brianzaplastica.it)  
[info@brianzaplastica.it](mailto:info@brianzaplastica.it)



AZIENDA CON SISTEMA QUALITA'  
CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2000  
(certif. n. 106)



ISO 9001:2000  
CERTIFIED QUALITY  
MANAGEMENT SYSTEM

