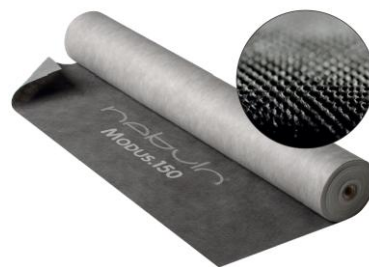


SCHEMA TECNICA

MODUS.150/150T



ARTICOLO:

Telo Freno Vapore MODUS150 g/m² nelle versioni con/senza banda adesiva

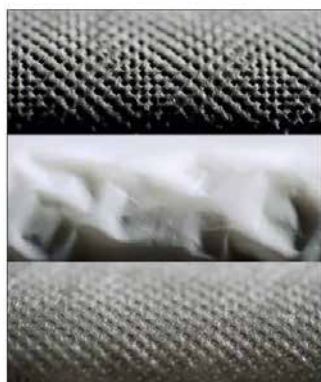
DESCRIZIONE:

MODUS è composto da tre strati in polipropilene accoppiati tramite ultrasuoni senza l'utilizzo di alcun additivo o solvente, nel totale rispetto dell'ambiente.

Completamente MADE IN ITALY, prodotto con tecnologia agli ultrasuoni, possiede elevate prestazioni meccaniche, proprietà antiscivolo ed è riciclabile al 100%.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (m)	PESO (kg)	PZ. PER BANCALE	m ² PER BANCALE
NEBM150	Telo Freno Vapore MODUS.150	1.5x50	11	30	2250
NEBM150T	Telo Freno Vapore MODUS.150T con banda adesiva	1.5x50	11	30	2250

COMPOSIZIONE



STRATO SUPERIORE:

Tessuto non tessuto pesante di polipropilene con trattamento antiscivolo e anti UV. Resistente all'abrasione e al calpestio. Assorbe le sollecitazioni meccaniche (trazioni, sforzi di taglio).

ARMATURA:

Film di polipropilene impermeabile e freno alla diffusione del vapore acqueo, trattato anti UV.

STRATO INFERIORE:

Tessuto non tessuto leggero di polipropilene Con trattamento antiscivolo e anti UV. Resistente all'abrasione del supporto in legno. Contribuisce alla resistenza meccanica dell'intero prodotto.

DESCRIZIONE	NORMATIVA	UNITA' di MISURA	MODUS.150/150T
Peso	EN 13859-1 UNI 11470	g/m ²	150-B
Spessore	EN1849-2	mm	0.65
Lacerazione al Chiodo Longitudinale	EN 13859-1 UNI 11470	N	160-R2
Lacerazione al Chiodo Trasversale	EN 13859-1 UNI 11470	N	200-R2
Resistenza a Trazione Longitudinale	EN 13859-1 UNI 11470	N/5 cm	340-R2
Resistenza a Trazione Trasversale	EN 13859-1 UNI 11470	N/5 cm	230-R2
Allungamento Longitudinale	EN 13859-1	%	75-95
Allungamento Trasversale	EN 13859-1	%	85-105
Resistenza UV	-	Mesi	6
Resistenza al passaggio dell'acqua	EN 13859-1	Classe	W1
Impermeabilità all'acqua	EN 20811	m	5-3 (val. min.)
Proprietà di passaggio del vapore WDD	EN 13859-1	g/m ² x24h	7.7
Proprietà di passaggio del vapore Sd	EN 13859-1	m	5.5
Schermo Freno al Vapore	UNI 11470	-	-
Resistenza al Fuoco	EN 13859-1	classe	E
Flessibilità alle basse temperature	EN 13859-1	°C	-40
Permeabilità al Vapore	-	μ	8461
Conducibilità termica	-	W/mK	0.22

PRODOTTO SOGGETTO A MARCATURA **CE** SECONDO NORMA EN 13859-1/EN 13859-2