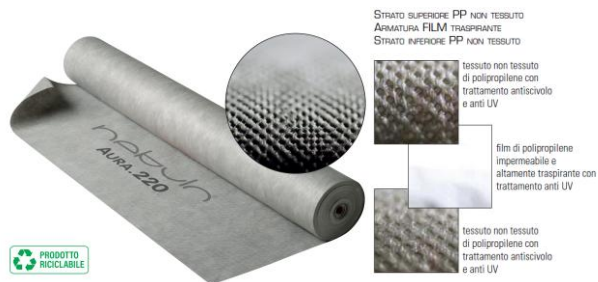


SCHEMA TECNICA

AURA.220/220T



ARTICOLO:

Telo traspirante AURA220 g/m² nelle versioni con/senza banda adesiva

DESCRIZIONE:

AURA è composto da tre strati in polipropilene uniti tramite ultrasuoni, senza l'utilizzo di additivi o solventi, nel totale rispetto dell'ambiente.

Nelle coperture in legno, posizionato al di sopra dell'isolante, permette una rapida fuoriuscita di umidità in eccesso, assicurando un mantenimento delle prestazioni termiche del coibente.

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
NEBA220	Telo Traspirante AURA.220	1.5x50	17	20	1500
NEBA220T	Telo Traspirante AURA.220T con banda adesiva	1.5x50	17	20	1500

DESCRIZIONE	NORMATIVA	UdM	AURA.220/220T
Peso	EN 13859-1 UNI 11470	g/m ²	225 ±10% Classe A
Spessore	EN 1849-2	mm	0.95 ±15%
Resistenza a Trazione	EN 13859-1 UNI 11470	N/5 cm	Longitudinale: 370 ±15% Classe R3 Trasversale: 340 ±15% Classe R3
Allungamento	EN 13859-1	%	Longitudinale: 45-65 Trasversale: 60-80
Lacerazione al Chiodo	EN 13859-1 UNI 11470	N	Longitudinale: 240 ±15% Classe R3 Trasversale: 240 ±15% Classe R3
Resistenza al passaggio dell'acqua	EN 13859-1	Classe	W1
Impermeabilità all'acqua	EN 20811	m	4 (valore medio) Valore minimo: 2
Invecchiamento artificiale Resistenza a trazione dopo invecchiamento Resistenza passaggio acqua dopo invecchiamento	EN 13859-1	N/5 cm	Longitudinale: 342 ±15% Trasversale: 320 ±15% W1
Resistenza UV	METODO INTERNO UVA	Mesi	4
Proprietà di passaggio del vapore WDD	EN 13859-1	g/m ² x24h	1820 ±15%
Proprietà di passaggio del vapore Sd	EN 13859-1	m	0.03
Membrana Altamente Traspirante	UNI 11470		
Stabilità dimensionale	EN 13859-1 (80°C)	%	Longitudinale: -1<ΔL<0 Trasversale: 0<ΔL<0,25
Flessibilità alle basse temperature	EN 13859-1	°C	-40
Resistenza al Fuoco	EN 13859-1	classe	E
Resistenza alla penetrazione dell'aria	EN 13859-2	m ³ /h m ²	<0,3
Permeabilità al Vapore	-	μ	31
Conducibilità termica	-	W/mK	0.22

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