

SCHEDA TECNICA



VIRTUS 1300

SCHERMO BITUMINOSO SOTTOTEGOLA

Finitura in polipropilene

Sottotegola per coperture discontinue

Fissaggio meccanico

CARATTERISTICHE TECNICHE*

	NORMATIVA	UNITA' DI MISURA	VALORE
Massa areica	EN 13859-1	g/m ²	1300±5%
Spessore	EN 1849-1	mm	1,3±15%
Armatura	UNI 11564	/	P
Resistenza a trazione	EN 13859-1	N/5cm	MD: 730±15% CD: 450±15%
Allungamento	EN 13859-1	%	MD: 35-55% CD: 45-65%
Lacerazione al chiodo	EN 13859-1	N	MD: 250±15% CD: 250±15%
Classe di resistenza meccanica	UNI 11564	/	SR3
Resistenza al passaggio dell'acqua	EN 13859-1		Classe W1
Impermeabilità all'acqua	EN 20811	m	9 (valore medio) Valore minimo: 7
Invecchiamento artificiale	EN 13859-1		
Resistenza a trazione dopo invecchiamento		N/5cm	MD: 694±15% CD: 405±15%
Resistenza passaggio acqua dopo invecch.			Classe W1
Resistenza UV			4 Mesi
Proprietà di trasmissione vapore	EN 13859-1 UNI 11564	g/m ² x 24h m	WDD 0,28±15% Sd=152 23°C 0/75% UR Schermo barriera vapore
Stabilità dimensionale	EN 13859-1 (80°C)	%	-0,5<ΔL<0,5
Flessibilità a bassa temperatura	EN 13859-1 UNI 11564	°C	-40 Classe A

Per indicazioni relative a impiego, manipolazione, stoccaggio e sicurezza vedi DOP

Prodotto soggetto a marcatura CE secondo NORMA EN 13859-1

Rev. 10_08/20

*dati derivanti da un numero limitato di produzioni, soggetti a revisione

NOTE

- ✓ I bancali sono avvolti in un film plastico, repentini cambi di temperatura possono provocare condensa all'interno dell'imballo
- ✓ Per il prodotto realizzato con banda autoadesiva (TAPE) si vedano "specifiche per prodotti TAPE"
- ✓ I valori riportati vanno considerati per prodotto applicato in zona climatica temperata a 200m slm
- ✓ Per una migliore resa del prodotto consigliamo la copertura sollecita del telo
- ✓ In presenza di agenti contaminanti non si garantiscono le caratteristiche del prodotto
- ✓ Eventuali variazioni di tonalità dei colori di non tessuti e stampe rientrano negli standard produttivi dei materiali
- ✓ La resistenza UV si riferisce alla conservazione delle caratteristiche di resistenza alla penetrazione dell'acqua del prodotto
- ✓ Lo strato in PP non tessuto costituisce una finitura superficiale di bassa grammatura che, se esposta ai raggi UV, può subire danneggiamenti senza compromettere le prestazioni del prodotto