

SILCARTEX® 160 EASY

TELO SINTETICO TRASPIRANTE

3 strati in polipropilene, 100 % riciclabile

Made in Italy by Silcart

Sottotegola per coperture discontinue e per pareti

Fissaggio meccanico

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMATIVA	UNITA' DI MISURA	VALORE
Massa areica	EN 13859-1 UNI 11470	g/m ²	160±5% Classe B
Spessore	EN 1849-2	mm	0,72±15%
Resistenza a trazione	EN 13859-1 UNI 11470	N/5cm	MD: 300±15% CD: 240±15% Classe R2
Allungamento	EN 13859-1	%	MD: 60-80% CD: 60-90%
Lacerazione al chiodo	EN 13859-1 UNI 11470	N	MD: 170±15% CD: 190±15% Classe R2
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	EN 13859-1	N/5cm	MD: 270±15% CD: 223±15%
Resistenza passaggio acqua dopo invecch. Resistenza UV	Metodo interno, UVA		Classe W1 4 mesi
Proprietà di trasmissione vapore	EN 13859-1	g/m ² x 24h m	WDD: 780±15% Sd=0,03 23°C 93/50% UR
		g/m ² x 24h	WDD: 1900±15% 38°C 93/50% UR
	UNI 11470	Membrana altamente traspirante	
Stabilità dimensionale	EN 13859-1 (80°C)	%	MD : -1<ΔL<0 CD : -0,8<ΔL<0
Flessibilità a bassa temperatura	EN 13859-1	°C	-40
Reazione al fuoco	EN13859-1 <small>*Prodotto supportato da tavolato</small>		E
Permeabilità all'aria	EN 13859-2	m ³ /h m ²	<0,3

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

Prodotto soggetto a marcatura CE secondo NORMA EN19859-1/EN 13859-2

Rev. 11 04/15

NOTE

- ✓ I rotoli 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

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati ed aggiornati dalla SILCART S.p.A. in qualsiasi momento senza alcun preavviso e secondo la propria discrezionalità. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Tuttavia, considerate le numerose possibilità di impiego e la possibile interferenza di ulteriori elementi – da noi non dipendenti – non ci si assume responsabilità alcuna in ordine ai possibili risultati. L'acquirente ha il preciso onere di accertare preventivamente l'idoneità del prodotto per il tipo di uso o di impiego che ne voglia fare, assumendosi in tal modo le relative responsabilità per i danni ed i documenti che ne abbiano a derivare.