INFORMAZIONI TECNICHE



SILCARTEX® 130 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	g/m²	130±5%
	UNI 11470		Classe C
Spessore	EN 1849-2	mm	0,6±15%
Resistenza a trazione	EN 13859-1 UNI 11470	N/5cm	MD: 250±15% CD: 190±15%
III		0/	Classe R1
Allungamento	EN 13859-1	%	MD: 60-80% CD: 80-100%
acerazione al chiodo	EN 13859-1 UNI 11470	N	MD: 130±15% CD: 170±15% Classe R1
Resistenza al passaggio dell'acqua	EN 13859-1		Classe W1
mpermeabilità all'acqua	EN 20811	m	4 (valore medio) Valore minimo: 2
nvecchiamento artificiale Resistenza a trazione dopo invecchiamento Resistenza passaggio acqua dopo invecch.	EN 13859-1	N/5cm	MD: 275±15% CD: 161±15% Classe W1
Resistenza UV	Metodo interno, UVA		4 mesi
Proprietà di trasmissione vapore	EN 13859-1	g/m² x 24h m	WDD: 850±15% Sd=0,02 23°C 93/50% UR
		g/m² x 24h	WDD: 2080±15% 38°C 93/50% UR
	UNI 11470	Membrana altamente traspirante	
Stabilità dimensionale	EN 13859-1 (80°C)	%	MD : -1,5<ΔL<0 CD : -1,5<ΔL<0
Flessibilità a bassa temperatura	EN 13859-1	°C	-40
Reazione al fuoco	EN13859-1 [*]		E
reazione ai ruoco	*Prodotto supportato da tavolato	m³/h m²	

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 nocumenti che ne abbiano a derivare.