

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 UNI 11470 | g/m ² | 130±5% 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% Classe R1 |
| Allungamento | EN 13859-1 | % | MD: 60-80% CD: 80-100% |
| Lacerazione 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 |
| Impermeabilità all'acqua | EN 20811 | m | 4 (valore medio) Valore minimo: 2 |
| Invecchiamento artificiale | EN 13859-1 | | |
| Resistenza a trazione dopo invecchiamento | | N/5cm | MD: 275±15% CD: 161±15% Classe W1 |
| Resistenza passaggio acqua dopo invecch. | | | |
| Resistenza UV | Metodo interno, UVA | | 4 mesi |
| Proprietà di trasmissione vapore | EN 13859-1 UNI 11470 | g/m ² x 24h m g/m ² x 24h Membrana altamente traspirante | WDD: 850±15% Sd=0,02 23°C 93/50% UR WDD: 2080±15% 38°C 93/50% UR |
| 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 <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 nocuenti che ne abbiano a derivare.