

ALTRE CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

- ▮ **Massa volumica pannello - ρ [kg/m³]**
Valore medio comprensivo del peso dei rivestimenti
43 ± 1,5
- ▮ **Calore Specifico - Cp [J/kg° K]**
Valore medio
1480
- ▮ **Resistenza alla compressione, 2 % di schiacciamento - σ_2 [kg/m²]**
EN 826
> 7000
- ▮ **Resistenza Pull through - [N]**
EN 16382
> 800
- ▮ **Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua - [m²hPa/mg]**
EN 12086
4,9 - 7,3
- ▮ **6WDELOLWGLPHVLRDOH>DULD]LRHGLPHVLRDOH@**
EN 1604 - rilevante per le applicazioni a cappotto
7 giorni, 70° C
≤ 0,5
- ▮ **Percentuale in peso di materiale riciclato - [%]**
9DORUHPHGLR
21

CERTIFICAZIONI & RAPPORTI DI PROVA AGGIUNTIVI

- ▮ **Certificazioni aziendali di sistema:**
 - Sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001:200
 - Sistema di gestione ambientale UNI EN ISO 14001:200
 - Sistema di gestione a tutela della Sicurezza e della Salute dei Lavoratori OHSAS 18001:2007
- ▮ **Dichiarazione Ambientale di Prodotto EPD verificata da Ente terzo**
ISO 14040 e (11)
- ▮ **5HMLVWH]DPHFFDLFD M/WUDWLJURU]]RWDOLVRWWRFDULFKLHOHDWL**
I rapporti di prova sono disponibili su richiesta

NOTE

- ▮ **Stabilità alla temperatura**
I pannelli Stiferite sono utilizzabili in un campo di temperature continue normalmente comprese fra -40 °C e +110 °C. Per brevi periodi possono sopportare anche temperature fino a + 200° C, o equivalenti alla temperatura del bitume fuso, senza particolari problemi. Lunghe esposizioni a temperature superiori a +110° C potranno causare deformazioni alla schiuma o ai rivestimenti, ma non provocare sublimazioni o fusioni.
- ▮ **Aspetto**
Eventuali piccole zone di non adesione tra i rivestimenti e la schiuma hanno origine dal processo produttivo e non pregiudicano in modo alcuno le proprietà fisico-meccaniche dei pannelli. 3HUDUDQWLHQDFRUUHWDDHVLRQHDIUDVQWLHDHVLVYLVLFRQVLOLDLULPRYHUHOHSLFFROH]RQHILQRG WUDLJLYHVWLPHQWRHVKLSDI
Una esposizione prolungata della schiuma poliuretanic ai raggi UV può causarne l'ossidazione superficiale, il fenomeno non pregiudica le caratteristiche e prestazioni fondamentali del pannello
- ▮ **Imballo & Stoccaggio**
I pannelli STIFERITE di misure standard vengono normalmente confezionati in termoretraibile, in pacchi chiusi e provvisti di etichetta CE. Stoccare i pacchi sollevati da terra. Per lunghi periodi ricoverarli al coperto e all'asciutto.
- ▮ **Avvertenze**
I dati riportati nella presente scheda sono vincolanti per le caratteristiche e prestazioni previste dalla marcatura CE. Altre caratteristiche e informazioni aggiuntive potranno essere modificate anche in assenza di specifica segnalazione.
- ▮ **Altre informazioni**
Per ottenere dati tecnici non contemplati nella presente Scheda Tecnica contattare l'Ufficio Tecnico STIFERITE al **numero verde 800840012**