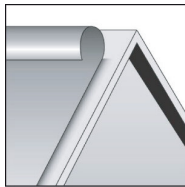


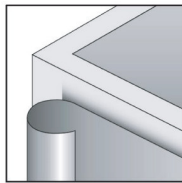
DuPont™ Tyvek® Metal



Applicazione:

Membrana Flessibile per Impermeabilizzazione – Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue

EN 13859-1 (Feb 2005)



Applicazione:

Membrana Flessibile per Impermeabilizzazione – Parte 2: Sottostrati murari

EN 13859-2 (Dic 2004)



Nome prodotto: **2510B**
 Tipo supporto: **Laminato di HD-PE e PP**
 (con adesivo integrato)

Lingua: **Italiano**
 Applicabile in: **Italia**



| PROPRIETÀ | METODO | UNITÀ | NOMINALE (valore medio) | TOLLERANZA | |
|---|--------------------|--|----------------------------|-----------------------|---------|
| | | | | minimo | massimo |
| Longitudine (in m) | EN 1848-2 | % | relativo al cliente | 0 | - |
| Larghezza (in mm) | EN 1848-2 | % | relativo al cliente | 0.5 | 1.5 |
| Rettitudine | EN 1848-2 | mm | - | - | 30 |
| Massa per unità d'area | EN 1849-2 | gr/m ² | 350 | 300 | 400 |
| Reazione al fuoco | EN 11925-2 | classe | E | lana minerale e legno | |
| Barriera all'acqua | EN 1928 (metodo A) | classe | W1 | - | - |
| Trasmissione del vapore d'acqua (s _g) | EN ISO 12572 | m | 0.03 | 0.015 | 0.045 |
| Proprietà di trazione (MD) | EN 12311-1 | N/50mm | 345 | 280 | 410 |
| Allungamento (MD) | EN 12311-1 | % | 14 | 10 | 18 |
| Proprietà di trazione (XD) | EN 12311-1 | N/50mm | 290 | 220 | 360 |
| Allungamento (XD) | EN 12311-1 | % | 20 | 15 | 25 |
| Resistenza a strappo da chiodo (MD) | EN 12310-1 | N | 170 | 125 | 215 |
| Resistenza a strappo da chiodo (XD) | EN 12310-1 | N | 170 | 125 | 215 |
| Resistenza alla penetrazione d'aria | EN 12114 | m ³ /(m ² hr 50Pa) | - | - | 0.1 |
| Stabilità dimensionale (MD & XD) | EN 1107-2 | % | - | - | 1 |
| Flessibilità a basse temperature | EN 1109 | °C | - | - | -40 |
| Invecchiamento artificiale per esposizione a UV e calore: | EN 1297 & EN 1296 | valore residuale | materiale inv/nuevo | | |
| Resistenza a trazione in MD | EN 12311-1 | % | 90 | - | - |
| Allungamento (MD) | EN 12311-1 | % | 85 | - | - |
| Resistenza a trazione in XD | EN 12311-1 | % | 90 | - | - |
| Allungamento (XD) | EN 12311-1 | % | 85 | - | - |
| Resistenza a penetrazione d'acqua | EN 1928 (A) | classe | W1 | - | - |
| PROPRIETÀ ADDIZIONALI | | | | | |
| Resistenza alla temperatura | - | °C | - | -40 | +100 |
| Resistenza a radiazione UV | - | mesi | - | - | 4 |
| Colonna d'acqua | EN 20811 | m | - | 2 | - |
| Barriera al vento | - | - | si | - | - |

Data effettiva : 14.03.2008

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.
 L-2984 Luxembourg
 Tyvek® Marketing
 Fax: +352 3666 5021
 Tyvek® Customer Service
 Fax +352 3666 5018
 Tyvek® Manufacturing
 Fax +352 3666 5020
 E-mail: tyvek.info@lux.dupont.com

Alcuni metodi di test sono modificati secondo la norma EN 13859-1&2 e/o in accordo con la certificazione del sistema di qualità DIN EN ISO 9001 (2000) di DuPont (per maggiori informazioni contattare il responsabile di zona di DuPont). Questa informazione si basa sulla nostra esperienza attuale. Viene offerta in accordo con la Direttiva del Consiglio 89/106/EEC del 21 Dicembre 1988 sull'approssimazione di leggi, regolamenti e provisioni amministrative degli Stati Membri in relazione ai prodotti per l'edilizia ("European Construction Products Directive"). Tali informazioni non sono destinate a sostituire qualsivoglia prova che l'utilizzatore potrà effettuare per determinare da sé l'idoneità dei nostri prodotti alle sue specifiche applicazioni. È possibile che tali informazioni siano soggette a modifiche qualora dovessero subentrare nuove conoscenze ed esperienze. Dinanzi all'impossibilità di prevedere tali variazioni rispetto alle effettive condizioni finali d'impiego, DuPont non offre alcuna garanzia, né si assume alcuna responsabilità in relazione a qualsivoglia utilizzo delle presenti informazioni per applicazioni che non siano quella qui specificata. Il contenuto del presente documento non potrà, in alcun modo, essere considerato alla stregua di una licenza d'esercizio derivante da una raccomandazione passibile di ledere un diritto di brevetto. L'informazione sulla sicurezza del prodotto è a disposizione su richiesta. Questa scheda tecnica è un documento impresso ed è valido anche senza firma.

