

PANNELLO DRY-TECH



Pannello Dry-Tech bugnato in polistirene sinterizzato prodotto in conformità alla normativa UNI EN 13163, stampato in idrorepellenza a celle chiuse, di elevata resistenza meccanica, conducibilità termica 0.035 W/(m·K), spessore totale 25 mm, superficie superiore sagomata con incavi speciali per l'alloggiamento delle lamelle termoconduttrici portatubo. Passi di posa 140-280 mm.



| Misure (mm) | Codice |
|-------------|---------|
| 1120x560x25 | 1201005 |

| CARATTERISTICA | VALORE | U.M. | NORMA |
|--|--|------------------------|---------------|
| Dimensioni pannello: | 1120x560x25 | mm | UNI 822 |
| Spessore nominale: | 25 | mm | UNI 823 |
| Spessore base isolante: | 10 | mm | |
| Conducibilità termica 10 °C: | 0.035 | W/(m · K) | UNI EN 13163 |
| Resistenza a compressione con deformazione 10 %: | 350 | kPa | UNI 826 |
| Resistenza termica: | 0.55 | (m ² · K)/W | UNI EN 13163 |
| Spessore totale equivalente: | 19.6 | mm | UNI-EN 1264-3 |
| Fattore resistenza alla diffusione del vapore μ: | 40 ÷ 100 | 1 | UNI EN 13163 |
| Temperatura limite di utilizzo: | 80 | °C | |
| Classe di reazione al fuoco: | E | Euroclasse | EN 13501-1 |
| Dichiarazione secondo UNI EN 13163:2012 | EPS-EN13163-L3-W3-T2-S5-P10-DS(N)5-DLT(1)5-B5525-CS(10)350 | | |

