

Scheda tecnica

TP651

ILLMOD TRIO 600

illmod Trio PA

01-05-2024 / V 3

Descrizione

Nastro in schiuma di poliuretano a celle aperte, con una faccia autoadesiva, impregnato da una miscela stabile di resine sintetiche (esente da cera e da bitume) che conferisce a TP651 le seguenti caratteristiche principali: • sigillatura resistente all'aria e alla pioggia battente • permeabilità al vapore acqueo TP651 presenta anche la particolarità di avere una permeabilità al vapore acqueo regolata, grazie a un trattamento per induzione (grigio chiaro) sul lato interno. Questa proprietà permette al vapore acqueo generato dall'edificio di essere evacuato verso l'esterno, senza rischi di condensazione all'interno del giunto.

Caratteristiche e vantaggi

- Capitolato tecnico convalidato da SOCOTEC
- Sigillatura all'aria e alla pioggia battente (600 Pa)
- Permeabilità al vapore acqueo regolata
- Posa veloce grazie alla facilità dell'applicazione
- Nessun rischio di condensazione nel giunto
- Resistente alle intemperie

Scopo dell'uso

TP651 è destinato a realizzare la sigillatura del traverso inferiore nei serramenti - soprattutto negli edifici a basso consumo di energia - al posto di TP650, quando la larghezza del telaio è compresa tra 40 e 70 mm.



Scheda tecnica

TP651

ILLMOD TRIO 600

Certificazione

