

Scheda tecnica

## TP615

### illmod 3A per posa in appoggio esterno

01-05-2024 / V 1

#### Descrizione

sigillatura resistente alla pioggia battente

permeabilità all'aria rafforzata

resistenza agli UV e alle intemperie

prestazioni acustiche.

Conforme alle norme NF P 85-570 e NF-P 85-571 Classe 1, TP615 può rimanere in esposizione diretta alle intemperie; è stabile agli UV e garantito 10 anni.



#### Caratteristiche e vantaggi

- Capitolato tecnico convalidato da SOCOTEC
- Il sistema non funziona per adesione ma per decompressione
- Posa rapida, un solo prodotto in tutte le condizioni climatiche
- Può essere sovraverniciato, aspetto finale "rettilineo"

#### Scopo dell'uso

TP615 è destinato a realizzare, da solo, la sigillatura ermetica di giunti di posa di finestre in edifici a basso consumo di energia, case passive o a energia positiva. Permette quindi di realizzare un sistema di sigillatura a 3 livelli (sigillatura alla pioggia battente, coibentazione, sigillatura all'aria).

#### Servizio tecnico

Tremco CPG dispone di un team di esperti rappresentanti tecnico-commerciali che forniscono assistenza nella selezione e nella specifica dei prodotti. Per informazioni più dettagliate, servizio e consulenza, si prega di chiamare il servizio clienti locale.

Scheda tecnica

**TP615**

**illmod 3A per posa in appoggio esterno**

## Certificazione

