

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
in conformità all'allegato III del Regolamento (UE) n. 305/2011
modificato dal Regolamento delegato (UE) n. 574/2014

per il prodotto Triflex ProDetail

N. 22900_1

Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto:

N. 22900_1

Finalità d'impiego:

Impermeabilizzazione per tetti ad applicazione liquida
a base di polimetilmetacrilato reattivo flessibile

Produttore:

Triflex GmbH & Co KG
Karlstraße 59
32423 Minden
Deutschland

Sistema per la valutazione e la verifica della costanza della prestazione:

Sistema 3

Documento di valutazione europeo:

ETAG 005: 2005-06, Parte 4

Valutazione Tecnica Europea:

ETA-06/0269 del 17.05.2018

Organismo di valutazione tecnica:

DIBt

Organismi notificati:

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), Nr. 0432

Prestazioni dichiarate:

Il kit ETAG 005 di impermeabilizzazione per tetti ad applicazione liquida a base di poliuretano/polimetilmetacrilato reattivo flessibile è composto dai seguenti componenti:

- Impermeabilizzazione per tetti ad applicazione liquida a base di Triflex ProDetail
- Tessuto non tessuto speciale Triflex in fibre di poliestere / Tessuto non tessuto speciale Triflex SK / Tessuto non tessuto speciale Triflex angolo interno / Tessuto non tessuto speciale Triflex angolo esterno / Tessuto non tessuto speciale Triflex tubo come inserto
- Altri componenti Triflex Cryl Primer 276 / Triflex Cryl Primer 222 / Triflex Primer 610 / Triflex Pox R 100 / Triflex Metal Primer / Triflex Primer Vetro

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | AVCP-Sistema | Specifica tecnica armonizzata |
|--|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|
| Spessore minimo dello strato | 1,8 mm | Sistema 3 | ETAG 005: 2005-06 |
| Consumo minimo | 3,0 kg/m ² | | |
| Vita utile | W 3 | | |
| Zone climatiche | M & S | | |
| Carichi utili | P1-P4 | | |
| Pendenza del tetto | S1-S4 | | |
| Temperatura superficiale minima | TL4 | | |
| Temperatura superficiale massima | TH4 | | |
| Resistenza agli incendi EN 13501-5 | B _{roof} (t1),(t2),(t3),(t4) | | |
| Comportamento al fuoco EN 13501-1 | E | | |
| Resistenza alla diffusione del vapore acqueo | $\mu \sim 10000$ | | |
| Impermeabilità | Passato | | |
| Indicazioni relative a sostanze pericolose | nessuno incluso | | |
| Resistenza alla penetrazione radicale | NPD | | |
| Resistenza al carico del vento | > 50 kPA | | |
| Resistenza allo scivolamento | NPD | | |

La prestazione dichiarata presuppone la/le struttura a strati definita/e nell'ETA - 06/0269, uno spessore minimo dello strato definito di 1,8 mm e una grammatura dell'inserto in tessuto non tessuto di almeno 110 g/m².

La prestazione del presente prodotto di cui sopra corrisponde alle prestazioni dichiarate. Il solo responsabile per la redazione della dichiarazione di prestazione in accordo con il Regolamento (UE) n. 305/2011 è il produttore sopracitato.

Firmato per il produttore e per conto del produttore da:

Per procura Dipl.-Ing. Frank Becker, Responsabile Ufficio Tecnico

Minden, 17.05.2019


.....
(Firma)