

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 ProThan / Triflex ProThan Detail

N. 25580_25560_1

Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto:

N. 25580_25560_1

Finalità d'impiego:

Impermeabilizzazione per tetti ad applicazione liquida
a base di poliuretano

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 6

Valutazione Tecnica Europea:

ETA-10/0254 del 22.06.2018

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 ProThan / Triflex ProThan Detail
- 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 Pox R 100 / Triflex Glas Primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	AVCP-Sistema	Specifica tecnica armonizzata
Spessore minimo dello strato	2,1 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),(t4)		
Comportamento al fuoco EN 13501-1	E		
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	$\mu \sim 35000$		
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 - 10/0254, uno spessore minimo dello strato definito di 2,1 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 sopraccitato.

Firmato per il produttore e per conto del produttore da:

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

Minden, 17.05.2019

i.v. F. Becker
.....
(Firma)