



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
N. CPR-IT4/B161A Rev.01

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

DAKGUM 470 K 14 / DAKGUM 470 K 24

2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Membrana bituminosa flessibile per l'impermeabilizzazione

3. Produttore:

POLYGLASS S.P.A VIA DELL'ARTIGIANATO, 34 31047 PONTE DI PIAVE (TV) ITALY
www.polyglass.it

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 2+

Sistema 3 (per la reazione al fuoco)

6a. Norma armonizzata:

EN 13707:2004 + A2:2009

Organismo notificato di certificazione

Bureau Veritas (n° 1370) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica.

6b. Documento di valutazione europeo

Non applicabile



POLYGLASS SPA

Sede Legale/Registered Office: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO

Sede Amministrativa/Head Office: Via dell'Artigianato, 34 -31047 Ponte di Piave (TV)

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 www.polyglass.com - E-mail: info@polyglass.it

7. Prestazione dichiarata

| Caratteristiche essenziali | Unità di misura | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|--|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO | Classe | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| REAZIONE AL FUOCO | Classe | NPD | |
| IMPERMEABILITA' | kPa | Supera | |
| CARATTERISTICHE MECCANICHE Carico a rottura L/T Allungamento a rottura L/T | N/50 mm % | 600 X 500 (-20%) 35 X 35 (-15) | |
| RESISTENZA ALLE RADICI | - | NPD | |
| RESISTENZA AL CARICO STATICO metodo A | Kg | ≥ 15 | |
| RESISTENZA ALL'URTO metodo A | mm | ≥ 900 | |
| RESISTENZA ALLA LACERAZIONE L/T | N | 150 x 150 (-30%) | |
| TRAZIONE DELLE GIUNZIONI Resistenza alla spellatura dei giunti Resistenza alla trazione delle giunzioni | N/50 mm N/50 mm | NPD 500 (-20%) | |
| DURABILITA' (dopo invecchiamento termico): Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature Flessibilità dopo invecchiamento termico | °C °C | ≥ 110 ≤ -5 | |
| DURABILITA' (dopo QUV): Difetti visibili | - | Supera | |
| FLESSIBILITA' | °C | ≤ -15 | |
| SOSTANZE PERICOLOSE | - | Vedi nota 1 | |

L= direzione longitudinale, T= direzione trasversale

8. Appropriata e/o specifica documentazione tecnica

Non applicabile

Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Polyglass S.p.A, 15/05/2018

Firma Amministratore Delegato:

Ing. P. Ciferri

