



| Belangrijkste kenmerken           | Prestatie                       | Geharmoniseerde technische specificatie |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| Thermische uitzettingscoëfficiënt | $\leq 100 \cdot 10^{-6}$ per °K |   |
| Glasovergangstemperatuur          | $\geq 40$ °C                    |   |
| Brandgedrag                       | Klasse E <sup>1)</sup>          |   |
| Duurzaamheid                      | bestand                         |   |
| Gevaarlijke stoffen               | geen                            |   |

<sup>1)</sup> Ook mogelijk A1, A2, B, C en D, waar in de vier laatstgenoemde klassen momenteel in Duitsland een algemene goedkeuring van de bouwinspectie vereist is. De mogelijke klasse F is in Duitsland niet toegestaan omdat deze als "licht ontvlambaar" wordt vertaald. In andere Europese landen wordt deze klasse met "geen prestatie bepaald (NPD)" vertaald, rekening houdend met de daar geldende voorschriften.

Tabel 1, prestatie volgens EN 1504-2

| Belangrijkste kenmerken                         | Prestatie                                      | Geharmoniseerde technische specificatie |
|---|--|---|
| Slijtvastheid                                   | < 3000 mg                                      | EN 1504-2:2004                          |
| Capillaire wateropname en waterdoorlaatbaarheid | $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$ |   |
| Slagvastheid                                    | Klasse I ( $\geq 4 \text{ Nm}$ )               |   |
| Hechtsterkte met trekproef                      | $\geq 2,0 (1,5) \text{ }^1 \text{ N/mm}^2$     |   |

<sup>1)</sup> De waarde tussen haakjes is de kleinste toegestane waarde per opname

De prestaties van bovengenoemd product komen overeen met de aangegeven prestaties. Verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring volgens verordening (EU) Nr. 305/2011 is alleen de fabrikant.

Ondertekend in naam van de fabrikant en voor de producenten van:

John van Diemen

Hoofd van de chemische ontwikkeling en kwaliteitscontrole



Bottrop, 13.01.2020

(Plaats en datum)

.....  
(handtekening)

## Bijlage

Volgens Art. 6 (5) regeling (EU) Nr. 305/2011 wordt bij de product prestaties een veiligheidsblad conform regeling (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), bijlage II toegevoegd.