



## Technisch datablad vinyPlus® Opdek

No. VinyPlus. 38.71.XX

| Informatie                      |   |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|
| Profiel type                    | Opdekdeel                                     |  |  |
| Artikelnummer                   | 483.600.XXXX                                  |  |  |
| Uitvoeringen structuurfolie     | Nerfstructuur crème, antraciet, groen en wit. |  |  |
| Panelen voorzien van sleufgaten | Ja  |  |  |
| Materiaal - toplaag afwerking   | Structuurfolie                                |  |  |
| Materiaal - basis profiel       | Hoogwaardige gerecyclede kunststoffen         |  |  |
| Breedte                         | 140 mm  |  |  |
| Werkende breedte                | 120 mm  |  |  |
| Lengte                          | 6000 mm                                       |  |  |
| Dikte                           | 35 mm   |  |  |
| Verpakking                      | 4 panelen p/verp.                             |  |  |
| Verwerkingstemperatuur          | tussen 5 °C en 30 °C graden Celsius           |  |  |

| Parameters                  |              |         |                    |  |
|-----------------------------|--------------|---------|--------------------|--|
| Parameters                  | Standaard    | Eenheid | Resultaat          |  |
| Gewicht                     |              | kg/m²   | 7,9                |  |
| Dichtheid                   | DIN 53479    | g/cm³   | 1,4                |  |
| Treksterkte                 | DIN 53455    | N/mm²   | ≥ 35               |  |
| Buigsterkte                 | DIN 53452    | N/mm²   | 75                 |  |
| Elasticiteitsmodulus        | DIN 53457    | N/mm²   | ≥ 2000             |  |
| Uitzettingscoëfficiënt      | DIN 53752    | mm/m.K  | 0.060              |  |
| Vochtopname                 | DIN 53495    | %       | 1,6                |  |
| Warmtegeleidingscoëfficiënt | DIN 52612    | W/m.K   | 0,15               |  |
| Krasvastheid                | Erichsen 435 | cN      | ≥ 20               |  |
| Kleurechtheid               | DIN 53387    |         | 4 (licht contrast) |  |
| Brandgedrag                 | EN 13501-1   |         | Euroclass E        |  |
| Dikte folie                 |              | μm      | 200                |  |

NL-03/2017

