

**Tehnisko datu lapa**

## 153 AlfaFlex

**Produkta apraksts:**

Īpaši spēcīgas iedarbības plēves līmlente, kas nodrošina tvaiku necaurlaidību un ir paredzēta iekšējai un ārējai pielietošanai.

**Tehniskie dati:**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Līme:                                 | Dispersija līme uz poliakrilāta bāzes   |
| Aizsargslānis:                        | Silikona papīrs, brūns  |
| Biezums (bez starplikas): DIN EN 1942 | 0,29 - 0,32 mm  |
| Gramāža: DIN EN ISO 536               | 220 - 240 g / m <sup>2</sup>  |
| Nesējs:                               | PE folija, nostiprināts ar poliestera diegiem rupjš, stiprināts ar rupju linaudeklu |
| Atslāņošanās adhēzija: DIN EN 1939*   | ≥ 20 N / 25mm   |
| Apstrādes temperatūra:                | + 5 ° C ieteicama;<br>no - 10 ° C apstrādājams                                      |
| Temperatūras diapazons**:             | 30 ° C līdz + 80 ° C  |
| Izturība pret ūdens kondensēšanos **: | ļoti augsta   |
| Nodilumizturība **:                   | ļoti augsta   |
| Uzglabāšanas laiks:                   | 1 gads (neatvērtā oriģinālā iepakojumā)   |

**Lai panāktu nevainojamu pielipšanu ar teicamu stiprību, visos gadījumos sekojiet rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem.**

**Alfa GmbH, Dr Rudolf-Schieber-Str. 11-15, 73463 Westhausen / Vācija**  
**Tālrunis: +49 (0) 7363 95446-0, Fakss: +49 (0) 7363 95446-25**  
**www.alfa-direct.com**

Šajā datu lapā sniegtā informācija ir ticama. Produkts ir pakļauts tehniskām izmaiņām. Mēs informēsim savus klientus par jebkurām izmaiņām, kuras tiek veiktas šim produktam, lai uzlabotu un mainītu tā īpašības, tādējādi ietekmējot produkta veiktspēju..

Tā kā mēs nevaram aptvert visus iespējamus mūsu produkta pielietošanas veidus, ne arī izmantošanas virsmas, apstākļus un metodes, netiek dotas nekādas garantijas attiecībā uz mūsu produkta iedarbības kvalitāti. Pircējam ir pienākums pašam veikt pārbaudi, lai noteiktu šī produkta piemērotību konkrētam mērķim.