



Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP)

als baurechtlicher Verwendbarkeitsnachweis vorhanden

- 1 Vlieskaschierte Folie**
Bestmöglicher Verbund mit der Abdichtung
- 2 Dichtungseinlage obenliegend**
Sichtkontrolle und Austausch ohne Beschädigung des Belages
- 3 Massive rutschhemmend strukturierte Edelstahlkappen**
Absolute Dichtigkeit durch max. Anpressdruck
- 4 Profilschenkel aus hochfester Aluminium-Legierung**
Hohe Belastbarkeit ohne Gefahr von Rostbildung



Brandschutz geprüft Bfl-s1
(schwer entflammbar)
nach DIN EN 13501-1

| Profil | Fugenbreite max. bf max [mm] | Fugenbewegung gesamt Δb_f [mm] | Sichtbare Profilbreite b _s [mm] | Profilbreite total b _t [mm] | Profilhöhe h [mm] | Belastbarkeit [kN] | Belastbarkeit [kN] | Belastbarkeit [kN] | Belastbarkeit Harte Rollen [kg/mm] |
|-------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| FP 130/25 NI XA * | 100 | 90 (±45) | 133 | 260 | 25 | 35 | 600 | 130 | |
| FP 130/35 NI XA * | 100 | 90 (±45) | 133 | 260 | 35 | 35 | 600 | 130 | |
| FP 130/45 NI XA | 100 | 90 (±45) | 133 | 249 | 46 | 35 | 90 | 70 | |
| FP 130/60 NI XA | 100 | 90 (±45) | 133 | 260 | 60 | 35 | 60 | 35 | |
| FP 130/80 NI XA | 100 | 90 (±45) | 133 | 260 | 81 | 35 | 60 | 35 | |
| FP 130/95 NI XA | 100 | 90 (±45) | 133 | 260 | 97 | 35 | | | |
| FP 130/115 NI XA | 100 | 90 (±45) | 133 | 260 | 117 | 35 | | | |

* Mindestfugenbreite 75 mm

Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser.

Die Belastbarkeit der Profile ab einer Bauhöhe von 60 mm können wir individuell nach oben anpassen. Bitte lassen Sie sich durch uns beraten.

