

## Tarpinio sluoksnio bituminė lakštinė danga Rufaxlzo

Tarpinio sluoksnio elastomerinio modifikuoto bitumo lakštinė danga Rufaxlzo tenkina LST EN 13707 techninės specifikacijos reikalavimus.

*Produkto aprašymas.* Dangos viršutinis paviršius – smulkiagrūdis mineralinis barstalas, armatūra – poliesterio pluoštas, apatinis paviršius – profiliuotas (su grioveliais), padengtas išsilydančia plėvele. Danga klijuojamos visu paviršiumi, kaitinat degikliu, kol išsilydo bitumas.

*Dangų paskirtis:* Tarpinis sluoksnis - daugiasluoksnėse hidroizoliacinėse naujų ir renovuojamų plokščiųjų stogų sistemose.

### Techninės charakteristikos

| Charakteristika                                  | Bandymų metodas           | Vienetai | Rufaxlzo plan PYE PV 180 S4        | Rufaxlzo plus PYE PV 160 S3        |
|--|---------------------------|----------|------------------------------------|------------------------------------|
| Matomieji defektai                               | LST EN 1850-1             | -        | nėra                               | nėra                               |
| Armatūra   | -                         | -        | 180 g/m <sup>2</sup>               | 160 g/m <sup>2</sup>               |
| Ilgis  | LST EN 1848-1             | m        | ≥ 7,5                              | ≥ 10,0                             |
| Plotis   | LST EN 1848-1             | m        | ≥ 1,0                              | ≥ 1,0                              |
| Tiesumas   | LST EN 1848-1             | mm/10m   | ≤ 15 mm / 7,5 m                    | ≤ 15 mm / 10,0 m                   |
| Storis   | LST EN 1849-1             | mm       | ≥ 4,0± 0,2                         | ≥ 3,0 ± 0,2                        |
| Nepralaidumas vandeniui                          | LST EN 1928 metodas A     | kPa      | teigiamas                          | teigiamas                          |
| Išorinis ugnies poveikis                         | V ENV 1187 prEN 13501 - 5 | -        | B <sub>roof</sub> (t1) (sistemose) | B <sub>roof</sub> (t1) (sistemose) |
| Degumas  | EN ISO 11925-2 EN 13501-1 | -        | klasė E                            | klasė E                            |
| Vandens garų pralaidumo savybės                  | LST EN 1931               | N        | μ=20 000                           | μ=20 000                           |
| Atsparumas tempimui: didžiausioji tempimo jėga   | LST EN 12311-1            | N/50mm   | ≥ 800 / 500                        | ≥ 700 / 500                        |
| Atsparumas tempimui:pailgėjimas                  | LST EN 12311-1            | %        | ≥ 40 / 40                          | ≥ 40 /40                           |
| Atsparumas pėšimui vinimi                        | LST EN 12310-1            | N        | ≥ 200 / 300                        | ≥ 200 / 200                        |
| Lankstumas žemoje temperatūroje                  | LST EN 1109               | °C       | ≤ - 15                             | ≤ -15                              |
| Atsparumas nutekėjimui padidintoje temperatūroje | LST EN 1110               | °C       | ≥ + 95                             | ≥ +95                              |