

Viršutinio sluoksnio bituminė lakštinė danga Rufaxlzo

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

Produkto aprašymas. Dangų viršutinis paviršius – stambiagrūdis barstalas, armatūra – poliesterio pluoštas, apatinis paviršius – profiluotas (su grioveliais), padengtas išsilydančia plėvele. Dangos kraštas (8 mm pločio juosta) be barstalo, padengtas išsilydančia plėvele.

Dangos klijuojamos visu paviršiumi, kaitinat degikliu, kol išsilydo bitumas.

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

Techninės charakteristikos

Charakteristika	Bandymų metodas	Vienetai	Rufaxlzo plan PYE PV 200 S4 SS	Rufaxlzo plus PYE PV 180 S4 SS
Matomieji defektai	LST EN 1850-1	-	nėra	nėra
Armatūra	-	-	200 g/m ²	180 g/m ²
Ilgis	LST EN 1848-1	m	≥ 7,5	≥ 7,5
Plotis	LST EN 1848-1	m	≥ 1,0	≥ 1,0
Tiesumas	LST EN 1848-1	mm/10m	≤ 15 mm 7,5 m ilgiui	≤ 15 mm 7,5 m ilgiui
Storis	LST EN 1849-1	mm	≥ 4,2± 0,2	≥ 4,0 ± 0,2
Nepralaidumas vandeniui	LST EN 1928 metodas A	kPa	teigiamas	teigiamas
Išorinis ugnies poveikis	V ENV 1187 prEN 13501 - 5	-	B _{roof} (t1) (sistemose)	B _{roof} (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 / 600	≥ 800 / 500
Atsparumas tempimui: pailgėjimas	LST EN 12311-1	%	≥ 40 / 40	≥ 40 / 40
Matmenų stabilumas	LST EN 1107-1	%	0,5	0,5
Lankstumas žemoje temperatūroje	LST EN 1109	°C	≤ -20	≤ -15
Atsparumas nutekėjimui padidintoje temperatūroje	LST EN 1110	°C	≥ +100	≥ +95
Dirbtinis sendinimas ilgai (12 savaičių) laikant padidintoje temperatūroje	LST EN 1296 LST EN 1110	°C	100 ± 10	95 ± 10