

Tarpinio sluoksnio savalipė bituminė lakštinė danga VEDAG TurboDach[®] - TURBO TU

Tarpinio sluoksnio elastomerinio modifikuoto bitumo savalipė lakštinė danga TURBO TU tenkina LST EN 13707 techninės specifikacijos reikalavimus.

Produkto aprašymas. Dangos viršutinis paviršius – speciali išsilydanti plėvelė, TOP elastomerinis bitumas, armatūra – KTG kompozitas (120 g/m²), apatinis paviršius – lipnus elastomerinis bitumas, padengtas nuplėšiama plėvelė. Nuo dangos apatinio paviršiaus nuplėšiama plėvelė ir danga prispaudžiamas prie pagrindo.

Danga klijuojama ant polistireninio putplasčio, PUR/PIR plokščių padengtų mineraliniu pluoštu, bitumuotų mineralinės vatos plokščių ir gruntuotų betoninių paviršių.

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

Techninės charakteristikos

Charakteristikos	Bandymų metodas	Vienetai	Vertė
Matomieji defektai	LST EN 1850-1	-	Nėra
Ilgis	LST EN 1848-1	m	≥ 15
Plotis	LST EN 1848-1	m	≥ 1,0
Tiesumas	LST EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 tenkina
Storis	LST EN 1849-1	mm	≥ 2,0
Nepralaidumas vandeniui	LST EN 1928/B	kPa	≥ 200 (24 h)
Išorinis ugnies poveikis	V ENV 1187 prEN 13501 - 5	-	B _{roof} (t1) (konstrukcijos)
Degumas	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	-	klasė E
Vandens garų pralaidumo savybės	LST EN 1931	N	μ=20 000
Atsparumas tempimui: didžiausioji tempimo jėga	LST EN 12311-1	N/50mm	≥ 1100/1000
Atsparumas tempimui: pailgėjimas	LST EN 12311-1	%	≥ 5 / 5
Lankstumas žemoje temperatūroje	LST EN 1109	°C	≤ -30
Atsparumas nutekėjimui padidintoje temperatūroje	LST EN 1110	°C	≥ +100