

## Viršutinio sluoksnio savalipė bituminė lakštinė danga VEDAG TurboDach® TURBO TO

Viršutinio sluoksnio elastomerinio modifikuoto bitumo lakštinė savalipė danga TURBO TO® tenkina LST EN 13707 techninės specifikacijos reikalavimus.

*Produkto aprašymas.* Dangos viršutinis paviršius – stambiagrūdis barstalas, armatūra– KTP kompleksinis poliesterio pluoštas (200 g/m<sup>2</sup>), bitumas – elastomerinis, HT atsparus aukštoms temperatūroms. Dangos apatinis bitumo sluoksnis - savalipis, padengtas išsilydanti plėvele. Dangos 8 cm pločio juosta yra be barstalo), padengta nuplėšiama plėvele.

Danga klijuojama visu paviršiumi. Nuo dangos apatinio paviršiaus nuplėšiama plėvelė, paviršius aktyvuojamas degikliu ir prispaudžiamas prie pagrindo.

*Dangos paskirtis:* Viršutinis sluoksnis - daugiasluoksnėse hidroizoliacinėse naujų ir atnaujinamų plokščiųjų stogų sistemose.

### Techninės charakteristikos

Charakteristikos	Bandymų metodas	Vienetai	Vertė
Matomieji defektai	LST EN 1850-1	-	nėra
Ilgis	LST EN 1848-1	m	≥ 10,0
Plotis	LST EN 1848-1	m	≥ 1,0
Tiesumas	LST EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 tenkina
Storis	LST EN 1849-1	mm	≥ 3,6
Nepralaidumas vandeniui	LST EN 1928/B	kPa	≥ 200 (24 h)
Išorinis ugnies poveikis	V ENV 1187 prEN 13501 - 5	-	B <sub>roof</sub> (t1) (sistemose)
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	≥ 1000/900
Atsparumas tempimui: pailgėjimas	LST EN 12311-1	%	≥ 40 /40
Lankstumas žemoje temperatūroje	LST EN 1109	°C	≤ -35 / - 30
Atsparumas nutekėjimui padidintoje temperatūroje	LST EN 1110	°C	≥ +120 /+105