

Vandens garų laidumą reguliuojančios bituminės lakštinės dangos VEDAGARD[®]

Vandens garų laidumą reguliuojančios elastomerinės modifikuoto bitumo savalipės bituminės lakštinės dangos VEDAGARD[®] tenkina LST EN 13970 techninės specifikacijos reikalavimus.

Produkto aprašymas.

Danga VEDAGARD[®] Multi SK. Dangos viršutinis paviršius - atspari trinčiai aliuminio - poliesterio kombinacija su stiklo pluoštu (60 g/m²), bitumas – elastomerinis, padengtas klijais, dangos apatinis paviršius – nuplėšiama plėvelė. Danga klijuojama ant trapecinių plieno lakštų ir medinių paviršių (papildomai tvirtinama mechaniškai).

Danga VEDAGARD[®] Multi SK-PLUS. Dangos paviršius - kaitinama plėvelė su nuplėšiama išilgine juosta, bitumas - viršutinis sluoksnis - TOP elastomerinis, apatinis – elastomerinis, padengtas klijais, armatūra - poliesterio kombinacija, sutvirtinta poliesterio pluošto tinkleliu, dangos apatinis paviršius - nuplėšiama plėvelė. Danga klijuojama ant trapecinių plieno lakštų ir medinių paviršių (papildomai tvirtinama mechaniškai).

Dangų paskirtis. Dangos VEDAGARD[®] - vandens garų laidumą reguliuojantys bituminiai sluoksniai naudojami daugiasluoksnėse hidroizoliacinėse naujų ir renovuojamų plokščiųjų stogų sistemose.

Techninės charakteristikos

Charakteristika	Bandymų metodas	Vienetai	VEDAGARD [®] Multi SK	VEDAGARD [®] Multi SK-PLUS
Matomieji defektai	LST EN 1850-1	-	nėra	Nėra
Ilgis	LST EN 1848-1	m	20,0	12,5
Plotis	LST EN 1848-1	m	1,0 arba 1,08	1,0 arba 1,08
Tiesumas	LST EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 tenkina	≤ 20 tenkina
Storis	LST EN 1849-1	mm	≥ 1,5	2,5
Nepralaidumas vandeniui	LST EN 1928/B	kPa	≥ 200 (24 h)	≥ 200 (24 h)
Vandens garų pralaidumo savybės	LST EN 1931	-	S _d = 1500 m	S _d = 1500 m
Vandens garų pralaidumas po dirbtinio sendinimo, ilgai laikant padidintoje temperatūroje	LST EN 1296 -> LST EN 1931	°C	12 savaičių S _d = 1500 m	12 savaičių S _d = 1500 m
Lankstumas žemoje temperatūroje	LST EN 1109	°C	-25	-25
Atsparumas nutekėjimui padidintoje temperatūroje	LST EN 1110	°C	+100	+80/ +100
Atsparumo plėšimui vinimi skaičiuojamoji vertė	-	N	-	76
Atsparumas tempimui: didžiausioji tempimo jėga	LST EN 12311-1	N/50mm	≥ 400/300 (+/-40)	900
Atsparumas tempimui: pailgėjimas	LST EN 12311-1	%	3/3	35
Degumas	LST EN 11925-2 LST EN 13501-1	-	E	E