

## Šaknų skverbčiai atsparios bituminės lakštinės dangos VEDAFLOOR<sup>®</sup>

Viršutinio sluoksnio elastomerinio modifikuoto bitumo šaknų skverbčiai atsparios dangos VEDAFLOOR<sup>®</sup> tenkina LST EN 13707 ir LST EN 13969 techninių specifikacijų reikalavimus (pagal LST EN 13969 tipas – T).

Danga VEDAFLOOR WF<sup>®</sup> **BLUESPEED**. Dangos viršutinis paviršius - stambiagrūdis barstalas, elastomerinis šaknų skverbčiai atsparus bitumas, armatūra – poliesterio pluoštas ( 250 g/m<sup>2</sup> , dangos apatinis paviršius – profiliuotas (su grioveliais), padengtas lengvai išsilydančia plėvele.

Danga VEDAFLOOR<sup>®</sup> **WS-I bl.** Dangos viršutinis paviršius – stambiagrūdis barstalas, FLOR–elastomerinis, šaknų skverbčiai atsparus, bitumas, armatūra - variu padengtas poliesterio pluoštas (250 g/m<sup>2</sup>), apatinis paviršius – lengvai išsilydanti plėvele.

Danga VEDAFLOOR<sup>®</sup> **WS-X BLUESPEED**. Dangos viršutinis paviršius-stambiagrūdis barstalas, FLOR–elastomerinis, šaknų skverbčiai atsparus, bitumas, armatūra – poliesterio pluoštas (250 g/m<sup>2</sup>), apatinis paviršius - profiliuotas (su grioveliais), padengtas lengvai išsilydančia plėvele.

Dangos klijuojamos visu paviršiumio (kaitinant degikliu).

*Dangų paskirtis.* Dangos VEDAFLOOR<sup>®</sup> naudojamos augalų šaknų užtvarams apželdintų („žalių“) stogų sistemose.

### Techninės charakteristikos

Charakteristika	Bandymų metodas	Vienetai	VEDAFLOOR WF <sup>®</sup>	VEDAFLOOR <sup>®</sup> WS-I	VEDAFLOOR <sup>®</sup> WS-X
Matomieji defektai	LST EN 1850-1	-	nėra	nėra	Nėra
Ilgis	LST EN 1848-1	m	≥ 5,0	≥ 5,0	≥ 5,0
Plotis	LST EN 1848-1	m	≥ 1,0	≥ 1,0	≥ 1,0
Tiesumas	LST EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 tenkina	≤ 20 tenkina	≤ 20 tenkina
Storis	LST EN 1849-1	mm	≥ 5,2	≥ 5,2	≥ 5,2
Išorinis ugnies poveikis	V ENV 1187 prEN 13501 – 5	-	B <sub>roof</sub> (t1) (konstrukcijos)	B <sub>roof</sub> (t1) (konstrukcijos)	B <sub>roof</sub> (t1) (konstrukcijos)
Degumas	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	-	klasė E	klasė E	klasė E
Vandens garų pralaidumo savybės	LST EN 1931	N	μ=20 000	μ=20 000	μ=20 000
Atsparumas tempimui: didžiausioji tempimo jėga	LST EN 12311-1	N/50mm	≥ 800/800	≥ 1000/1000	≥ 1000/1000
Atsparumas tempimui: pailgėjimas	LST EN 12311-1	%	≥ 35 /35	≥ 40 / 40	≥ 40 / 40
Atsparumas šaknų skverbčiai	LST EN 13948	-	atitinka*	atitinka*	atitinka*
Lankstumas žemoje temperatūroje	LST EN 1109	°C	≤ -30	≤ -36	≤ -36
Atsparumas nutekėjimui padidintoje temperatūroje	LST EN 1110	°C	≥ +110	≥ +120	≥ +120