

TECHNINIAI DUOMENYS

Norminis aktas	EN 13956:2005	
Išoriniai defektai	Nėra	EN 1850-2
Ilgis	20,00 (-0%/+2%) m	EN 1848-2
Plotis	2,05 (-0,5%/+1%) m	EN 1848-2
Tiesumas	≤30 mm /10m	EN 1848-2
Plokštumas	≤10 mm	EN 1848-2
Storis	1,5 (-5%/+10%) mm	EN 1849-2
Svoris m ²	1,85 (-5%/+10%)kg	EN 1849-2
Nelaidumas vandeniui	Atitinka	EN 1928 metodas A
Vandens ir skystų cheminių medžiagų poveikis	Pagal prašymą	EN 1847
Atsparumas ugniai	B roof (t2)	EN 13501-5
Siūlės atsparumas atlupimui (500°C, 2m/m)	≥300 H/50 mm	EN-12316-2
Vandens garų difuzijos koeficientas	μ=20000	EN 1931
Rulono atsparumas plėšimui, išilginiam	≥1000 H/50mm	EN 12311-2
Skersiniam	≥900 H/50 mm	
Pailgėjimas esant maksimaliai apkrovai, išilginis	≥15%	EN 12311-2
Skersinis	≥15%	
Atsparumas plėšimui vinimi, išilginis	≥150H	EN 12310-2
Skersinis	≥150H	
Sulenkiamumas žemoje temperatūroje	≤-30°C	EN495-5
Atsparumas UV spinduliuotei	>5'000 val	EN 1297
Medžiagos sluoksnių sukibimas	120 H/50	DIN 53357