

V jo izoliacinis plėvelis SPANBOND - tai labai lengva, ekologiškai švari, ilgaamžė, 100% polipropileno, termiškai sutvirtinta medžiaga. Pagrindinis SPANBOND medžiagos savybės yra paviršiaus tankumas, matuojamas gramais $1m^2$. Polipropileno medžiaga SPANBOND turi labai platų panaudojimo galimybių spektrą. Ji pilnai pakeičia kitas, brangiai kainuojančias medžiagas. SPANBOND naudojama šlaitiniuose stoguose bei sienų vėjo izoliacijai. Taip pat SPANBOND gali būti naudojama baldų gamyboje, odos galanterijoje, medicinoje, siuvimo pramonėje ir žemės ūkyje. Standartinio tankumo SPANBOND medžiaga turi tvirtesnį struktūrą nei kitos tos rūšies medžiagos.

Pagrindiniai SPANBOND medžiagos privalumai:

Pilnumas, tvirtumas, lengvumas;
 Ilgaamžiškumas; ekologiškumas; terminis atsparumas;
 Efektyviai praleidžia vandens garus;
 Padidina stogo ir sienų konstrukcijų šiluminę varžą;
 Apsaugo konstrukcijas nuo atmosferos poveikio, nepraleidžia drėgmės ir vėjo iš lauko pusės.

TECHNINIAI DUOMENYS SPANBOND 120

Tankis	g/m^2	120
Garų pralaidumas	g/m	2700
Trūkimo įganga tempiant išilgai	(N)	>220
Trūkimo įganga tempiant skersai	(N)	>130
Matmenų pokytis $[(70 \pm 2)^\circ C \ 5h]$		0,04
Degumo klasė		B2

PAVADINIMAS	SPALVA	SVORIS g/m^2	PLOTIS, m	KIEKIS, m/rulone	KAINA, LT/ $1m^2$	KAINA, LT/rulono
SPANBOND 120	Balta	120	1.6	100	2.10	336.00
SPANBOND 100	Balta	100	1.6	150	1.99	478.00
SPANBOND 90	Pilka	90	1.6	150	1.85	444.00
SPANBOND 80	Juoda	80	1.6	200	1.75	560.00
SPANBOND 60	Juoda	60	1.6	200	1.55	496.00
SPANBOND 50	Juoda	50	1.6	200	1.20	384.00

Vėjo izoliacinis plėvelis su blizgesniu paviršiumi klojama išorėje (lauke), o apatinis pusė, su gilesne tekstūra, klojama vidinėje pusėje. Klojama būtina užleidžiant vieną sluoksnį ant kito ne mažiau 15 cm.

D MESIO! užklojus vėjo izoliaciją SPANBOND, nerekomenduojama laikyti atvirą konstrukciją ilgą laiką, nes kritulių poveikis ardo mikrostruktūrą, todėl blogėja sienos izoliacinės funkcijos.