



Stoties 5  
LT-90117 Plungė  
Lietuva/Lithuania

Tel./fax +370 (448) 72015  
Mob. +370 (687) 50880  
+370 (687) 50881

A/s LT137010800900467077  
Ūkio bankas Klaipėdos fil., Plungės KAS  
Banko kodas 70108  
Įm.k. 171764752  
PVM mok.k . 717647515

## SPANBOND

Vėjo izoliacinė plėvelė **SPANBOND** - tai labai lengva, ekologiškai švari, ilgaamžė, 100% polipropileninė, termiškai sutvirtinta medžiaga. Pagrindinė **SPANBOND** medžiagos savybė yra paviršiaus tankumas, matuojamas gramais į  $1\text{m}^2$ . Polipropileninė medžiaga **SPANBOND** turi labai platų panaudojimo galimybių spektrą. Ji pilnai pakeičia kitas, brangiai kainuojančias medžiagas. **SPANBOND** naudojama šlaitinių stogų 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 tvirtesnę struktūrą nei kitos tos rūšies medžiagos.

### ● Pagrindiniai SPANBOND medžiagos privalumai:

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

### TECHNINIAI DUOMENYS SPANBOND 120:

Tankis	$\text{g/m}^2$	120
Garų pralaidumas	$\text{g/m}^2$ (24 val.)	2700
Trūkimo jėga tempiant išilgai	(N)	>220
Trūkimo jėga tempiant skersai	(N)	>130
Matmenų pokytis	[(70±2)°C 5h]	0,04
Lankstumas	[(9-20 °C), R=1mm]	OK
Degumo klasė		B2

	PAVADINIMAS	SPALVA	SVORIS $\text{g/m}^2$	PLOTIS metrais	KIEKIS m. rulone
1	SPANBOND 120	Balta	120	1,6 m.	100 m.
2	SPANBOND 100	Balta	100	1,6 m.	150 m.
3	SPANBOND 90	Pilka	90	1,6 m.	150 m.
4	SPANBOND 80	Juoda	80	1,6 m.	200 m.
5	SPANBOND 60	Juoda	60	1,6 m.	250 m.
6	SPANBOND 50	Juoda	50	1,6 m.	250 m.
7	Agro danga	Balta	18	1,6 m.	250 m.
8	Agro danga	Balta	18	1,6 m.	500 m.

Vėjo izoliacinės plėvelės blizgesnė pusė klojama į išorę (lauką), o apatinė pusė, su gilesne tekstūra, klojama į vidinę pusę. Klojama būtinai užleidžiant vieną sluoksnį ant kito ne mažiau 15 cm.

**DĖMESIO:** užklojus vėjo izoliaciją **SPANBOND 120**, nerekomenduojama laikyti atvirų konstrukcijų ilgesnį laiką, nes kritulių poveikis ardo mikrostruktūrą, todėl blogėja sienos izoliacinės funkcijos.