

PLĖVELĖS



Prod. nr.	304500399	304500299	304910890	304600199	304900118
	111,18	180,56	281,67	326,52	105,13
PVM 21 %	134,53	218,48	340,82	395,09	127,20
Techniniai duomenys	Divoroll Pro +2S	Divoroll Universal +2S	Divoroll Top Ru	Divoroll Premium Wu	Spanflex
Svoris	110 ± 10 g/m ²	160 g/m ²	210 g/m ²	350 g/m ²	130 g/m ²
Tempiamasis stipris, išilginis	220 ± 20 N/50 mm	450 ± 20 N/50 mm	520 ± 20 N/50 mm	350 ± 20 N/50 mm	950 ± 50 N/50 mm
Tempiamasis stipris, skersinis	170 ± 20 N/50 mm	360 ± 20 N/50 mm	460 ± 20 N/50 mm	430 ± 20 N/50 mm	700 ± 50 N/50 mm
Tempiamasis stipris po sendinimo, išilginis	190 ± 30 N/50 mm	400 ± 30 N/50 mm	470 ± 30 N/50 mm	350 ± 30 N/50 mm	800 ± 30 N/50 mm
Tempiamasis stipris po sendinimo, skersinis	140 ± 30 N/50 mm	320 ± 30 N/50 mm	410 ± 30 N/50 mm	430 ± 30 N/50 mm	600 ± 30 N/50 mm
Atsparumas plėšimui vinimi, išilginis	140 ± 30 N	350 ± 30 N	450 ± 30 N	300 ± 30 N	280 ± 30 N
Atsparumas plėšimui vinimi, skersinis	160 ± 30 N	370 ± 30 N	450 ± 30 N	250 ± 30 N	280 ± 30 N
Pailgėjimas tempiant, išilginis	70 ± 15%	20 ± 5%	15 ± 5%	–	–
Pailgėjimas tempiant, skersinis	80 ± 15%	20 ± 5%	15 ± 5%	–	–
Pailgėjimas tempiant po sendinimo, išilginis	50 ± 15%	15 ± 5%	10 ± 5%	–	–
Pailgėjimas tempiant po sendinimo, skersinis	60 ± 15%	15 ± 5%	10 ± 5%	–	–
Vandens garų pralaidumas (Sd vertė)	0,02 ± 0,01 m	0,03 ± 0,01 m	0,03 ± 0,01 m	0,3 m	–
Vandens stulpo aukštis	> 2 000 mm	> 3 000 mm	> 3 000 mm	> 10 000 mm	–
Atsparumas vandens prasiskverbimui po sendinimo	W1	W1	W1	W1	W1
Degumo klasė	E	E	E	E	F
Temperatūrinis atsparumas	nuo -40 iki +80° C	nuo -40 iki +80° C	nuo -40 iki +80° C	nuo -40 iki +100° C	-20° C
Atsparumas UV spinduliams	4 mėn.	4 mėn.	6 mėn.	6 mėn.	–
Ilgis x plotis	50 m x 1,5 m	50 m x 1,5 m	50 m x 1,5 m	30 m x 1,5 m	50 m x 1,5 m
Rulonas	75 m ²	75 m ²	75 m ²	45 m ²	75 m ²
Sluoksniai	3				–
Garų pralaidumas	1300 g/m ² /24 val.	1300 g/m ² /24 val.	1300 g/m ² /24 val.	–	–
Rekomenduojamas uždengimo laikotarpis	4 savaitės	4 savaitės	6 savaitės	–	–
Šnaudos	1,15 stogo ploto	1,15 stogo ploto	1,15 stogo ploto	–	1,15 stogo ploto