

GARUMĀ SAAUDZĒTI MATERIĀLI

SIA „Kurekss” preču klāstā iekļautie garumā saudzētie materiāli tiek ražoti, izmantojot augstas kvalitātes vienkomponenta poliuretāna līmi kas ir sertificēta koka konstrukciju materiālu ražošanai. Ražojam gan vispārēja pielietojuma, gan atbilstoši standartam EN 15497 izgatavotus un CE marķētus konstrukcijām paredzētus garumā saudzētus zāgmateriālus. Iespējama arī dubultā vakuuma apstrāde, nodrošinot UC2 lietojumklases aizsardzību.

Šķērsgriezums (mm)	Šķira	Garums (m)													
		2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	
45×45	SF	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	S	
45×70	SF/C24	S	S	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	S	
45×95	SF/C24	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	S	
45×145	SF/C24	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	S	

S — standarta produkcija

O — iespējamā produkcija

PRODUKTA DEKLARĒTĀS EKSPULATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS (CE MARKĒTIEM PRODUKTIEM)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Elastības modulis, lieces stiprība, spiedes stiprība, stiepes stiprība, bīdes stiprība, izteikta kā stiprības klase (EN 14081)	C16 C24	EN 15497:2014; EN14081-1:2005+A1:2011; EN338:2014
Šuves stiprība, izteikta kā lieces stiprība zobtapā	16 N/mm ² 24 N/mm ²	EN 15497:2014
Šuves stiprības noturība, izteikta kā Suga, Līme	Egle Purbond HB 530, PUR, EN301 Type 1	EN 15497:2014, EN 15425:2008; EN 301:2013
Noturība pret bioloģisko noārdīšanos, izteikta kā dabīgā noturības pret koksni noārdošām sēnēm klase (EN 350-2)	Noturības klase 5	EN 15497:2014 EN 350:2016
Noturība pret aizdegšanos, izteikta kā Šķērsgriezums, pārģoļošanās ātrums, kā sugas raksturblīvums	350kg/m ³ Egle	EN 15497:2014
Lietotie koksnes aizsarglīdzekļi (ja lietoti)	Vacsol Aqua UC2, NP1	EN351-1:2007, EN15228:2009, EN335:2013
Ugunsreakcijas klase	DS2-d0	EN14081-1:2005+A1:2011 (3. tabula)
Formaldehīda emisija	E1	EN 15497:2014
Bīstamo vielu emisija	Nesatur bīstamas substances	