

Neapdarīta saplākšņa šķiras

Saplākšņa šķiras nosaka redzamo defektu veids un daudzums atbilstoši standartam EN 635-5.

Riga Ply tehniskās un kvalitātes prasības noteiktas atbilstīgas vai stingrākas par attiecīgajiem normatīvajiem dokumentiem:

- EN 635-2 Saplāksnis – klasifikācija pēc virsmas izskata;
- SFS 2413 bērza saplākšņa kvalitātes noteikšana pēc ārējā izskata;
- ISO 139 Tehniskās komitejas II darba grupas izstrādātām rekomendācijām un noteikumiem (1994.)

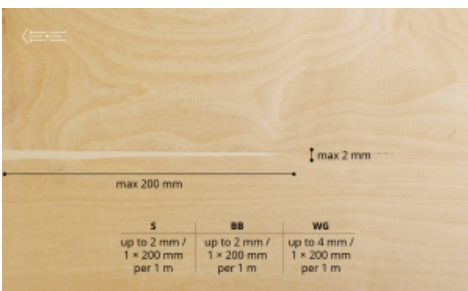
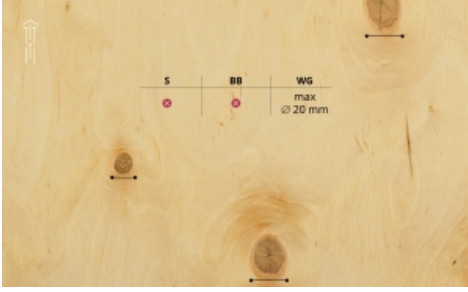
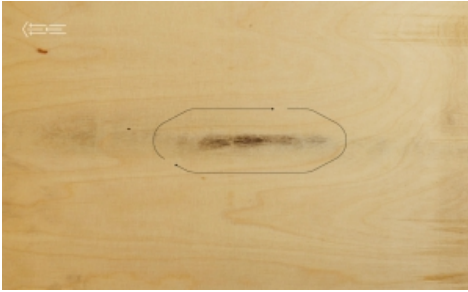
Virsma	Ieteicamais pielietojums	
S	Labas kvalitātes beicēšanai un lakošanai. Kopējais defektu skaits ≤ 6	
BB	Apstrādei ar iekšstelpu apdares materiāliem un pārklāšanai ar pārklājumiem, finierēšanai. Kopējais defektu skaits ≤ 9	

Virsma	Ieteicamais pielietojums	
WG	Izmantojams, kad virsējās kārtas finiera izskats nav būtisks. Kopējais defektu skaits neierobežots	
WGE	WG šķiras saplāksnis bez atklātiem defektiem (labots ar pildvielu), pārklāšanai ar necaurspīdīgiem apdares materiāliem.	

* Saplākšņa šķiru fotogrāfijas veidotas no A5 paraugiem.

 Pieļauts

 Nav pieļauts

DEFEKTS	SAPLĀKŠNA ŠKIRAS		
	S	BB	WG
Aiztepētas nesakļāvušas plaisas un plīsumi			
			
<p>Līdz atsevišķam max platumam 2 mm un atsevišķam max garumam 200 mm, un ne vairāk kā 1 uz loksnes platuma m</p> <p>Līdz atsevišķam max platumam 2 mm un atsevišķam max garumam 200 mm, un ne vairāk kā 1 uz loksnes platuma m</p> <p>Līdz atsevišķam max platumam 4 mm un ne vairāk kā 2 uz loksnes platuma m</p>			
Bojāti, nesairuši zari			
			
<p>Līdz atsevišķam max Ø 20 mm, ja kopējā diametru summa nav lielāka par 200 mm/m²</p>			
Caurslīpējumi			
			
<p>Līdz 10 cm² uz katru loksnes laukuma kvadrātmetru</p> <p>Līdz 20 cm²/m²</p>			
Citi zari un caurumi			
			
<p>Līdz atsevišķam max Ø 6 mm, ja kopējā diametru summa nav lielāka par 25 mm/m²</p> <p>Līdz atsevišķam max Ø 15 mm, ja kopējā diametru summa nav lielāka par 100 mm/m²</p>			

DEFEKTS	SAPLĀKŠNA ŠĶIRAS		
	S	BB	WG
Iekrāsojums, svītras, svēdras, brūnējums			
	✗	✓	✓
			Līdz 30% no virsmas laukuma
Ieliktni			
	✓	✓	✓
Ja pareizi iestrādāti, saskaņoti krāsu toņi un ne vairāk kā 1/m ²			Līdz 3% no virsmas laukuma
Iespiedumi un risas			
	✗	✓	✓
Bet nenozīmīgi, līdz 2 cm ² uz loksni			Bet nedaudz
Koksnes iekrāsojuma svēdras			
	✓	✓	✓
Nedaudz			
Koksnes krāsu dažādība			
	✓	✓	✓
Neizteikta			Līdz 30% no virsmas laukuma

DEFEKTS	SAPLĀKŠNA ŠĶIRAS		
	S	BB	WG
Koksnes struktūras neviendabīgums			
	✓	✓	✓
Līmes caurspiešanās			
	✓ Ja gadījuma rakstura līdz 5% no loksnes virsmas	✓ Līdz 5% no loksnes virsmas	✓
Malu defekti no slīpēšanas un apzāgēšanas			
	✓ Līdz 5 mm no malas, ne visā garumā	✓ Līdz 5 mm no malas	✓ Līdz 5 mm attālumā no malas
Māzerainums (izteiku haotisku koksnes šķiedru izvietojums)			
	✗	✓	✓
Nenoslīpēti laukumi			
	✗	✗	✓ Līdz 5% no loksnes laukuma

DEFEKTS	SAPLĀKŠNA ŠĶIRAS		
	S	BB	WG
Nesakļāvušās plāsas un plīsumi			
	✗	✗	✓
Palielināts raupjums			
	✗	✓	✓
Pārklājumi			
	✗	✗	✗
Punktveida zari			
	✓	✓	✓
Sakļāvušās plāsas un plīsumi			
	✓	✓	✓
<p>Līdz atsevišķam max garumam 200 mm un ne vairāk kā 2 uz loksnes platuma m</p>			

DEFEKTS	SAPLĀKŠNA ŠĶIRAS		
	S	BB	WG
Segfinieru paplatināšana			
	✓	✓	✓
Ja labi iestrādāta, saskaņoti krāsu toņi			
Vaļējas saduras (savienojumi), aiztepētas			
	✗	✓	✓
Līdz atsevišķam max platumam 2 mm un atsevišķam max garumam 200 mm, un ne vairāk kā 1 uz loksnes platuma m			
Veseli, saauguši zari			
	✓	✓	✓
Līdz atsevišķam max Ø 20 mm, ja kopējā diametru summa nav lielāka par 50 mm/m ²			
Līdz atsevišķam max Ø 25 mm, ja kopējā diametru summa nav lielāka par 60 mm/m ²			
Līdz atsevišķam max Ø 65 mm, ja kopējā diametru summa nav lielāka par 600 mm/m ²			
Kopējais defektu skaits			
	≤ 6	≤ 9	Neierobežots

* Ja apstrādātais panelis ir mazāks par tabulā noteikto minimālo vienību (1 m², 1 platuma metrs), tad no kvalitātes novērtējuma viedokļa tā izmērs ir pielīdzināms 1 m² vai 1 platuma metram.

* Sniegtā informācija ir paredzēta tikai atsaucei. Koks ir dzīvs materiāls, tāpēc katrs panelis ir unikāls un iespējamas atšķirības.

* Lūgums ķemt vērā, ka tabulā iekļautā informācija tiks regulāri atjaunināta. Jaunākā versija vienmēr būs pieejama www.finieris.lv mājaslapā.