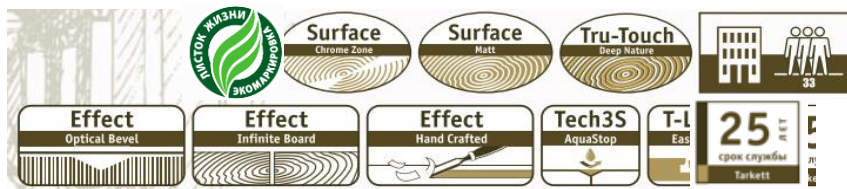


Vernissage
1233



Articol	FVERI R503/ST41/R507		
Dimensiuni	mm	1292*194*12	EN 13329
Structura	R503 /ST 41 / 507	Laminare la cald si inalta presiune cu gravura sincronizata, efect de prelucrare manuala, margini gravate pe toate laturile, efect crom, efect de accentuare optica a muchiiilor	
Suport	HDF	(density 875 kg/m3; +/- 20 kg/m3)	EN 316
Sistem imbinare	TC-lock	2G	
Protectie muchii	Tech-3S AquaStop	tratament cu ceara	According TC 5536-001-59066253-2014
Durata de utilizare	nu mai putin de 25 de ani		
Clasa de utilizare		33	EN 13329
Rezistenta la abraziune		AC5	EN 13329 application E
Rezistenta la impact		IC3	EN 13329
Rezistenta la contaminare		≥4	EN 438-2
Rezistenta la tigara		≥4	EN 438-2
deformare pe latime		≤18%	EN 13329 application G
grosime		12 mm; +/- 0,5 mm	EN 13329
lungime		1292 mm; +/- 0,5 mm	EN 13329
latime		194 mm; +/- 0,1 mm	EN 13329
stabilitate dimensionala		≤0,2 mm	EN 13329
liniaritatea marginilor stratului superior		≤0,3 mm/m	EN 13329
curbura pe latime		concavity ≤0,15%; convexity ≤0,20%	EN 13329
curbura pe lungime		concavity ≤0,5%; convexity ≤1,0%	EN 13329
spatii la imbinare		medie ≤0,15 mm; maxim ≤0,20 mm	EN 13329
diferenta de nivel		medie ≤0,10 mm; maxim ≤0,15 mm	EN 13329
tensiune de separare		≥1,4 N/mm2	EN 13329
rezistenta la rupere		≥1,4 N/mm2	EN 13329
rezistenta la foc		KM 5	C-RU.ПБ.25.В.04266
emisia de formaldehida		E 1	EN 717-1
rezistenta termica (m²K)/W		<0,1	EN12667:2001
DOP (declaratia de performanta)		BOD-15-12-09-01, BOD-18-08-10-01	
LOGISTICS			
5 placi/pachet	1,253 m2 / pachet	56 pach/palet / 70.168 m2 in palet	10,75kg/m2

