

Parchet cu montare plutitoare, clasa de trafic conform EN 16511: clasa 34



Pentru spații rezidențiale intense folosite



Pentru parchet supus utilizării intense în spații comerciale



DIMENSIUNI				
dimensiuni	grosime	5,0 mm · gmax - gmin ≤ 0,50 mm		
	lungime	1210 mm · Lmax - Lmin ≤ 0,50 mm		
	lățime	192 ± 0,10 mm · lmax - lmin ≤ 0,20 mm		
profil	latura longitudinală	1 clic 2go pure	latura transversală	1 clic 2go pure
uluc	latura longitudinală		latura transversală	

TOLERANȚĂ				
perpendicularitate	EN 16511	≤ 0,20 mm		
liniaritatea canturilor	EN 16511	≤ 0,30 mm / m		
planeitate transversală	EN 16511	concav: ≤ 0,15% · convex: ≤ 0,20 %		
planeitate longitudinală	EN 16511	concav: ≤ 0,50% · convex: ≤ 1,00 %		
rosturi între elemente	EN 16511	medie: ≤ 0,15 mm · max: ≤ 0,20 mm		
diferență de înălțime între elemente	EN 16511	medie: ≤ 0,10 mm · max: ≤ 0,15 mm		
ÎNCERCARE				
rezistența la abraziune metoda B	EN 16511	≥ 7000 de cicluri		
rezistența la impact	EN 16511	≥ 1800 mm		
rezistența la microzgârieturi	EN 16511	≤ MSR-A2		
rezistența la pete	grupa 1 și 2	EN 16511	clasa 5	
	grupa 3		clasa 5	
încercarea cu scaun cu role	EN 16511	nicio modificare a aspectului după 25.000 de cicluri		
efectul unui picior de mobilă	EN 16511	fără deteriorări vizibile		
umflare în grosime	EN 16511	fără umflare		
indentare reziduală	EN 16511	≤ 0,15 mm		
rezistența la modificarea culorilor	EN 20105-B02	scala lânii albastre	6	
	EN 20105-A02	scala gri	≥ 4	
forța îmbinării	EN 16511	latura longitudinală	≥ 2,0 kN/m	
		latura transversală	≥ 3,5 kN/m	
stabilitate dimensională	EN 16511	≤ 0,25 %		
MEDIUL ÎNCONJURĂTOR				
emisia de formaldehidă	EN 717-1	clasa E1, fără formaldehidă, fără emisie		
COMPORTAMENT FIZIC				
comportamentul la incendiu	EN 13501-1	Bfl-s1		
rezistența la alunecare	EN 13893	DS		
rezistență termică	EN 12667	0,01 (m ² K)/W		
conductivitate termică	EN 12667	0,437 W/(m*K)		
reducerea zgomotului pașilor	IHD-W-431	37 %		
reducerea sunetului de impact	EN ISO 10140-3	6 dB		