

## Declarație de performanță

**Parchet laminat Eurohome 10 mm**

**EN 13329+A2: Clasa 33 – AC5**

Spații rezidențiale cu trafic intens Spații comerciale cu trafic intens



KM00005-DOP-2023/03/01  
EN 14041:2004/AC:2006;  
Cfl-s1; E1; DS; pentaclorfenol<nedeterminat; 0,19 W/(m²K)  
Pentru utilizare internă ca pardoseală (a se vedea EN 14041);

DIMENSIUNI		
grosime (t)	10 ± 0,50 mm · tmax - tmin ≤ 0,50 mm	
lungime	1285 ± 0,50 mm	
lățime (w)	192 ± 0,10 mm · wmax - wmin ≤ 0,20 mm	
profil	latura longitudinală – twin clic	latura transversală – 1c2g pure

TOLERANȚĂ		
perpendicularitate	EN 13329+A2	≤ 0,20 mm
liniaritatea canturilor	EN 13329+A2	≤ 0,30 mm/m
planeitate transversală	EN 13329+A2	concav: ≤ 0,15% · convex: ≤ 0,20%
planeitate longitudinală	EN 13329+A2	concav: ≤ 0,50% · convex: ≤ 1,00%
rosturi între elemente	EN 13329+A2	medie: ≤ 0,15 mm · max: ≤ 0,20 mm
diferență de înălțime între elemente	EN 13329+A2	medie: ≤ 0,10 mm · max: ≤ 0,15 mm

ÎNCERCARE		
rezistența la abraziune	EN 13329+A2	AC4 ≥ 6000 rpm
rezistența la impact	EN 13329+A2	IC2 bilă mică ≥ 70 mm bilă mare ≥ 1000 mm
rezistența la pete	5, (grupa 1 și 2)	EN 438
	4, (grupa 3)	clasa 5
		≥ clasa 4
încercarea cu scaun cu role	EN 425:2002	25.000 de cicluri, fără modificări ale aspectului sau deteriorări, conform definiției din EN 425

efectul unui picior de mobilă	EN 424	nu sunt vizibile deteriorări la încercarea cu un picior de tip 0
umflare în grosime	ISO 24336	≤ 15%
rezistența la influența luminii	EN 20105-A02 EN ISO4892-2:200	scala de gri ≥ 4 clasa pe scala lânii albastre ≥ 6
variații dimensionale după modificări ale umidității relative	ISO 24339	longitudinal ≤ 0,9 mm transversal ≤ 0,9 mm
rezistența îmbinării	ISO 24334	lungime ≥ 1 kN/m lățime ≥ 2 kN/m
rezistența la smulgerea suprafeței	EN 13329+A1	≥ 1,25 N/mm²
coeziune internă	EN 319	> 1,50 N/mm²
densitate	EN 323	> 870 kg/m³

MEDIUL ÎNCONJURĂTOR		
emisia de formaldehidă	EN 717-1	clasa E1
COMPORȚAMENT FIZIC		
comportamentul la incendiu	EN 13501-1	Cfl-s1
rezistența la alunecare	EN 13893	clasa tehnică DS= 0,44μ
rezistența termică	EN 12667	0,07 (m²K)/W
conductivitate termică	EN 12664	0,19 W/(m²K)
conținutul de pentaclorfenol	CEN/TR 14823	pentaclorfenol ≤ nedeterminat

\* Fișă tehnică întocmită în conformitate cu parchet laminat AC5 clasa 33

Întocmit de

Kadir DOĞAN  
Șef Asigurarea Calității

Aprobat de

Bilal KARAKAYA  
Director General Adjunct