

Fișă tehnică White Box 8 mm

Parchet laminat prin presiune directă, clasa de trafic conform EN 13329: clasa **23/31 – AC3**



Spații rezidențiale cu
trafic intens



Spații comerciale cu trafic general

15 years

garanție

Garanția se aplică pentru spații rezidențiale,
conform condițiilor de garanție*

DIMENSIUNI

dimensiuni	grosime (d)	8 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm		
	lungime	1285 ± 0,50 mm		
	lățime (b)	192 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm		
profil	latura longitudinală	twin clic	latura transversală	twin clic



EN 14041:2004/AC:2006; Cfl-s1; E1; DS; PCP<5ppm
Pentru utilizarea ca pardoseală în spații interioare
(a se vedea EN 14041); DOP SM01 14012016

TOLERANȚĂ

perpendicularitate	EN 13329	≤ 0,20 mm
liniaritatea canturilor	EN 13329	≤ 0,30 mm
planeitate transversală	EN 13329	concav: ≤ 0,15% · convex: ≤ 0,20%
planeitate longitudinală	EN 13329	concav: ≤ 0,50% · convex: ≤ 1,00%
rosturi între elemente	EN 13329	medie: ≤ 0,15 mm · max: ≤ 0,20 mm
diferență de înălțime între elemente	EN 13329	medie: ≤ 0,10 mm · max: ≤ 0,15 mm
decalaj		± 2 mm

ÎNCERCARE

rezistența la abraziune	EN 13329	AC3 (≥ 2000 rpm)
rezistența la impact	EN 13329	bilă mică ≥ 8 N · bilă mare ≥ 500 mm
rezistența la pete	grupa 1 & 2	clasa 5
	grupa 3	≥ clasa 4
încercarea cu scaun cu role	EN 13329	fără modificări ale aspectului sau deteriorări, conform definiției din EN 425
efectul unui picior de mobilă	EN 13329	nu sunt vizibile deteriorări la încercarea cu un picior de tip 0
umflare în grosime	EN 13329	≤ 18%
încercarea statică de duritate	EN 13329	≤ 0,05 mm
rezistența la modificarea culorilor	EN 13329	scala de gri ≥ 4 la clasa 6 pe scala lânii albastre
variații dimensionale după modificări ale umidității relative	EN 13329	longitudinal ≤ 0,9 mm · transversal ≤ 0,9 mm
rezistența la smulgerea suprafeței	EN 13329	≥ 1,0 N/mm ²

MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

emisia de formaldehidă	EN 717-1	Clasa E1
------------------------	----------	----------

COMPORTAMENT FIZIC

comportamentul la incendiu	EN 13501-1	Cfl s1
rezistența la alunecare	EN 13893	clasa tehnică DS
rezistență termică	EN 12667	0,108 (m ² K)/W ± 15%
conductivitate termică	EN 12664	0,126 W/(m*K) ± 15%
comportament antistatic	EN 1815	tensiunea corpului ≤ 2kV

*Condițiile detaliate de garanție sunt disponibile la adresa www.krono-original.com

Fișă tehnică este actualizată periodic pentru a respecta standardele tehnologice noi. Prezenta versiune înlocuiește toate versiunile anterioare, precum și toate versiunile nedatate. Prezenta versiune este aplicabilă începând cu data elaborării. Versiunea 01/2019