

DIMENSIUNE

dimensiune	grosime (d)	$8 \pm 0,50 \text{ mm} \cdot d_{\max} - d_{\min} \leq 0,50 \text{ mm}$		
	lungime	$1285 \pm 0,50 \text{ mm}$		
	lățime (b)	$192 \pm 0,10 \text{ mm} \cdot b_{\max} - b_{\min} \leq 0,20 \text{ mm}$		
profil	latura longitudinală	twin clic	latura transversală	twin clic
uluc	latura longitudinală	-	latura transversală	-



Spații rezidențiale cu trafic intens



Spații comerciale cu trafic general



*

TOLERANȚĂ

perpendicularitate	EN 13329	$\leq 0,20 \text{ mm}$
liniaritatea canturilor	EN 13329	$\leq 0,30 \text{ mm}$
planeitate transversală	EN 13329	concav: $\leq 0,15\%$ · convex: $\leq 0,20\%$
planeitate longitudinală	EN 13329	concav: $\leq 0,50\%$ · convex: $\leq 1,00\%$
rosturi între elemente	EN 13329	medie: $\leq 0,15 \text{ mm}$ · max: $\leq 0,20 \text{ mm}$
diferență de înălțime între elemente	EN 13329	medie: $\leq 0,10 \text{ mm}$ · max: $\leq 0,15 \text{ mm}$
decalaj		$\pm 2 \text{ mm}$

ÎNCERCARE

rezistența la abraziune		EN 13329	AC4 (≥ 4000 rpm)
rezistența la impact		EN 13329	bilă mică ≥ 35 mm · bilă mare ≥ 750 mm
rezistența la pete	grupa 1 & 2	EN 13329	clasa 5
	grupa 3		≥ clasa 4
încercarea cu scaun cu role		EN 13329	fara modificari ale aspectului sau deteriorari, conform definiției 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 influența luminii		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 îmbinării		EN 13329	lungime ≥ 1 kN/m · lățime ≥ 2 kN/m
rezistența la smulgerea suprafeței		EN 13329	≥ 1,25 N/mm²

MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

emisia de formaldehidă	EN 16516	clasa E1
------------------------	----------	----------

CARACTERISTICI FIZICE

comportamentul la incendiu	EN 13501-1	Cfl s1
rezistența la alunecare	EN 13893	clasa tehnică DS
rezistența termică	EN 12667	$0,073 \text{ (m}^2\text{K)/W} \pm 15\%$
conductivitate termică	EN 12664	$0,110 \text{ W/(m}^2\text{K)} \pm 15\%$

*Pentru utilizări rezidențiale, conform condițiilor garanției.

kronospan

Kronoflooring GmbH
Mühlbacher Straße 1

01561 Lampertswalde/Germania

Tel. +49 3522 33 30 • Fax: +49 3522 33 399

Fișă tehnică este actualizată periodic pentru a respecta standardele tehnologice noi.

Prezenta versiune înlocuiește toate versiunile anterioare. precum și toate versiunile nedatate.