

Codul articolului:

61071 - miez negru

61121 - miez alb

61131 - miez gri

Fișă tehnică**DESCRIERE PRODUS:**

Laminele decorative de înaltă presiune au un aspect atractiv și estetic. Produsele au proprietăți superioare în ceea ce privește rezistența mecanică, durabilitatea, rezistența la impact, rezistența la abraziune și zgârieturi. Beneficiile suplimentare ale acestui produs sunt stabilitatea dimensională, rezistența la apă, aburi, temperaturi ridicate și scăzute. De asemenea, produsul este non-coroziv și igienic, cu proprietăți de curățare.

Disponibil cu dimensiunile:

- grosime 12 mm,
- format: 4100 x 1300 [mm], 4100 x 650 [mm].

DOMENIU DE UTILIZARE:

Laminatul compact Slim Line poate fi folosit ca blat de lucru în bucătării, birouri și hoteluri etc.

DEPOZITARE:

Plăcile Slim Line ar trebui depozitate într-un loc uscat și acoperit, la temperaturi de 15-25°C, umiditate relativă de 50%, distanță de min. 1,5m față de sursele de căldură. Depozitarea în condiții de umiditate cu apă la suprafață ar putea duce la încovoierea plăcilor Slim Line și ar trebui evitată. Se recomandă depozitarea în ambalajul original Kronospan, pe paleți. În cazul plăcilor înfoliate, folia ar trebui îndepărtată imediat după montare.

Codul articolului: 61071 - miez negru
61121 - miez alb
61131 - miez gri

Fișă tehnică

CARACTERISTICI:

Parametru	Unitate	Standard	Cerințe
Grosime	mm	438-2.5	12,0 ± 0,6
Lungime	mm	438-2.6	+10/ - 0
Lățime	mm	438-2.6	+10/ - 0
Planeitate	mm/m	438-2.9	≤ 3,0
Liniaritatea canturilor	mm/m	438-2.7	≤ 1,5
Perpendicularitate	mm/m	438-2.8	≤ 1,5
Rezistența la uzura suprafeței	IP (rpm)	438-2.10	≥ 150
Rezistența la impactul cu o bilă cu diametru mare	Înălțime de cădere, [mm]	438-2.21	≥ 1800
Rezistența la zgâriere	Aspect, clasa	438-2.25	Finisaje netede ≥ 2 Finisaje texturate ≥ 3
Rezistența la căldură uscată	Aspect, clasa	438-2.16	Finisaj SQ ≥ 3 Alte finisaje ≥ 4
Rezistența în cadrul testului de fierbere	Creștere în greutate [%]	438-2.12	≤ 2
	Umflare în grosime [%]		≤ 2
	Aspect, clasa suprafeței		Finisaj SQ ≥ 3 Alte finisaje ≥ 4
	Aspect, clasa cantului		≥ 3
Rezistența la pete	Grupa 1 & 2, clasa	438-2.26	≥ 5
	Grupa 3, clasa		≥ 4
Rezistența la vaporii de apă	Aspect, clasa	438-2.14	Finisaj SQ ≥ 3 Alte finisaje ≥ 4
Rezistența la microfisuri	Aspect, clasa	438-2.24	≥ 4
Modulul de elasticitate	[MPa]	EN ISO 178	≥ 9000
Rezistența la încovoiere	Solicitare, [MPa]	EN ISO 178	≥ 80
Densitate	[g/cm ³]	EN ISO 1183-1	≥ 1,35
Clasa rezistenței la incendii	Clasificare	EN 13501-1	C-s1, d0

Informații suplimentare:

Conținutul acestui document are doar scop informativ. Sunt posibile eventuale erori. Clienții și terții sunt obligați să se informeze cu privire la produsele Kronospan și utilizarea acestora. Recomandăm insistent destinatarului sau utilizatorului produselor noastre să obțină sfaturi de specialitate cu privire la conformitatea cu cerințele locale de proiectare, cerințele de utilizare, standarde, norme etc. Kronospan nu acceptă nicio garanție pentru revendicări referitoare la acest document.