

Numer artykułu: 61071 – czarny rdzeń
61121 – biały rdzeń
61131 – szary rdzeń

Karta techniczna produktu

OPIS PRODUKTU:

Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne. Charakteryzują się atrakcyjnym i estetycznym wyglądem, wysoką wytrzymałością mechaniczną, trwałością i odpornością na uderzenie, ścieranie i zarysowanie, dobrą stabilnością wymiarów, odpornością na działanie wody, pary wodnej, ciepła i niskich temperatur, nie ulegają korozji.

Dostępne w wymiarach:

- grubość 12 [mm],
- wymiar: 4100 x 1300 [mm], 4100 x 650 [mm].

ZASTOSOWANIE:

Kompaktowy laminat Slim Line można stosować, jako blaty kuchenne w kuchniach, biurach, hotelach itp.

MAGAZYNOWANIE:

Płyty Slim Line należy przechowywać w suchych i zadaszonych pomieszczeniach, w temperaturach 15 -25°C, wilgotności względnej 50%, w odległości min. 1,5 m od źródeł ciepła. Pozostawanie w wilgotnych warunkach z wodą na powierzchni prowadzi do wygięcia materiału i należy tego unikać. Zaleca się składować w oryginalnym opakowaniu Kronospan, na paletach. W przypadku płyt foliowanych, folię należy zdjąć bezpośrednio po montażu.

Numer artykułu: 61071 – czarny rdzeń
 61121 – biały rdzeń
 61131 – szary rdzeń

Karta techniczna produktu

WŁAŚCIWOŚCI:

Parametr	Jednostka	Norma	Wymagania
Grubość	mm	438-2.5	12,0 ± 0,60
Długość	mm	438-2.6	+10/ - 0
Szerokość	mm	438-2.6	+10/ - 0
Płaskość	mm/m	438-2.9	≤ 3,0
Prostoliniowość	mm/m	438-2.7	≤ 1,5
Prostokątność	mm/m	438-2.8	≤ 1,5
Odporność na ścieranie powierzchni	Punkt początkowy, obr.	438-2.10	≥ 150
Odporność na uderzenie, kulka o dużej średnicy	Wysokość spadania, [mm]	438-2.21	≥ 1800
Odporność na zarysowanie	Wygląd, stopień	438-2.25	Gładkie wykończenie ≥ 2 Teksturowe wykończenie ≥ 3
Odporność na ciepło w warunkach suchych	Wygląd, stopień	438-2.16	SQ wykończenie ≥ 3 Pozostałe wykończenia ≥ 4
Odporność na działanie wrzącej wody	Przyrost masy [%]	438-2.12	≤ 2
	Przyrost grubości [%]		≤ 2
	Wygląd, ocena powierzchni		SQ wykończenie ≥ 4 Pozostałe wykończenia ≥ 3
	Wygląd, ocena krawędzi		≥ 3
Odporność na zaplamienia	Grupa 1 i 2, stopień	438-2.26	≥ 5
	Grupa 3, stopień		≥ 4
Odporność na parę wodną	Wygląd, stopień	438-2.14	SQ wykończenie ≥ 3 Pozostałe wykończenia ≥ 4
Odporność na drobne pęknięcia	Wygląd, stopień	438-2.24	≥ 4
Moduł sprężystości przy zginaniu	[MPa]	EN ISO 178	≥ 9000
Wytrzymałość na zginanie	[MPa]	EN ISO 178	≥ 80
Gęstość	[g/cm ³]	EN ISO 1183-1	≥ 1,35
Reakcja na ogień	Klasyfikacja	EN 13501-1	C-s1, d0

Informacje dodatkowe:

Zawarte w tym dokumencie treści mają charakter jedynie informacyjny. Nie wyklucza się ewentualnych błędów. Klienci oraz osoby trzecie są zobowiązane do zasięgnięcia informacji o produktach Kronospan i ich stosowaniu. Zalecamy aby odbiorca lub użytkownik naszych produktów zasięgnął fachowej porady odnośnie zgodności z lokalnymi wymaganiami dotyczącymi planowania, stosowania praw, norm, standardów itd. Kronospan nie akceptuje żadnych gwarancji dla żądań mających związek z tym dokumentem.

Sporządził: M. Szablowska
 Data: 15.01.2018

Sprawdził: T. Tabor
 Data: 15.01.2018

Zatwierdził: R. Döehring
 Data: 15.01.2018