

KARTA TECHNICZNA

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Rozmiar deski	1288 x 190 mm
Grubość	8 mm
V-fuga	4
Zamek	DuoLoc
Klasa użyteczności	23 intensywny użytek domowy 32 użytek komercyjny
Gwarancja (użytek domowy)	dożywotnia
Gwarancja (użytek komercyjny)	5 lat
Wodoodporność	do 24 godzin*

*gwarancja na wodoodporność obowiązuje dożywotnio w przypadku użytku domowego i przez 5 lat w przypadku użytku komercyjnego.

PAKOWANIE

Liczba desek w paczce	9
m ² w paczce	2,20 m ²
Waga paczki	15,7 kg
Liczba paczek na palecie	56
m ² na palecie	123,34 m ²
Waga palety	891 kg

SKŁAD

Powierzchnia	Bezpośrednio laminowany papier, impregnowany żywicą melaminową
Podłoże	Odporna na wilgoć płyta pilśniowa o dużej gęstości (HDF) poddana obróbce w technologii hydrofobowej
Spód	Bezpośrednio laminowany papier, impregnowany żywicą melaminową

WYNIKI TESTÓW

Odporność na ścieranie	EN13329	AC4 (IP≥4000)
Odporność na uderzenia	EN13329	mała piłka: ≥ 35 mm duża piłka: ≥ 750 mm
Pęcznienie	ISO 24336	12% (wymagania ≤ 18%)
Odporność ogniowa	EN13501-1	Cfl-S1
Emisja formaldehydu	EN717-1	E1
Antypoślizgowość	EN13893	DS
Gęstość	EN323	900 kg/m ³
Odporność na plamy	EN438	5 (grupy 1+2) ; 4 (grupa 3)
Efekt nóżki meblowej	EN16581	Brak uszkodzeń (typ nogi 0)
Efekt krzesel z kółkami	EN425	Brak uszkodzeń (nóżki typu W)
Odporność termalna w połączeniu z podkładem Premium ThermoPlus	ISO 8302	0,08 m ² K/W - odpowiednie na ogrzewanie i chłodzenie podłogowe

CERTYFIKATY

Zrównoważony rozwój lasów: certyfikat PEFC (07-31-229)
Oznakowanie zgodne z przepisami dotyczącymi emisji VOC : A
DOP: 170-DPLA18-1



EN14041
DOP: 170-DPLA18-1
NB:1161
18

Podłogi laminowane
EN13329