

## 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	24 godziny*

\*gwarancja na wodoodporność obowiązuje przez 15 lat

### PAKOWANIE

Liczba desek w paczce	9
m <sup>2</sup> w paczce	2,20 m <sup>2</sup>
Waga paczki	15,7 kg
Liczba paczek na palecie	56
m <sup>2</sup> na palecie	123,34 m <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> K/W - odpowiednie na ogrzewanie i chłodzenie podłogowe

### CERTYFIKATY

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



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

Podłogi laminowane  
EN13329