

PANELE LAMINOWANE

13.02.2026

**Hobuco<sup>®</sup>**

by BERRY  ALLOC

**KARTA  
TECHNICZNA**

**PEAK** 

# KARTA TECHNICZNA

Panele laminowane  
PEAK Herringbone  
PEAK Plank

# Hobuco®

by BERRY  ALLOC

SPECYFIKACJA PRODUKTU	NORMA	PEAK HERRINGBONE	PEAK PLANK
VFUGA		V4	V4
OPAKOWANIE		24 panele/ 1,016 m <sup>2</sup> / 7,3 kg	9 paneli / 2,663 m <sup>2</sup> / 19,4 kg
PALETA		48 paczek / 48,768 m <sup>2</sup> / 365 kg	48 paczek / 127,86 m <sup>2</sup> / 958 kg
KLASYFIKACJA UŻYTKOWA CLASSIFICATION	EN 10874	23/32	23/32
GRUBOŚĆ CAŁKOWITA TOTAL THICKNESS	EN 24346	8 mm	8 mm
SYSTEM ŁĄCZENIA LOCK TYPE		chateau lock	angle-snap loc
WYMIARY (MM) DIMENSIONS		504 x 84	1383 x 214
KRAWĘDZIE FAZOWANE BEVELED EDGES		4	4
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE ABRASION GROUP	EN13329	AC5 (IP ≥6000)	AC5 (IP ≥6000)
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA IMPACT RESISTANCE	EN13329	mała kulka: ≥ 35 mm duża kulka: ≥ 600 mm	mała kulka: ≥ 35 mm duża kulka: ≥ 600 mm
PĘCZNIENIE SWELLING	EN 13501-1	≤ 12%	≤ 18%
WODOODPORNOŚĆ WATER RESISTANCE	ISO 4760	do 24h	do 24h
ODPORNOŚĆ OGNIOWA FIRE RESISTANCE	EN13501-1	Cfl-S1	Cfl-S1
EMISJA FORMALDEHYDU FORMALDEHYDE EMISSION	EN717-1	E1	E1
KLASA ANTYPOŚLIZGOWOŚCI SLIP RESISTANCE	EN13893	DS	DS
GĘSTOŚĆ DENSITY	EN323	900 kg/m <sup>3</sup>	900 kg/m <sup>3</sup>
ODPORNOŚĆ NA ZAPLAMIENIA STAIN RESISTANCE	EN438	5 (grupy 1+2) ; 4 (grupa 3)	5 (grupy 1+2) ; 4 (grupa 3)
ODDZIAŁYWANIE NÓŻEK MEBLI RESISTANCE TO FURNITURE LEGS	EN16581	brak uszkodzenia (typ nogi 0)	brak uszkodzenia (typ nogi 0)
ODDZIAŁYWANIE NÓŻEK FOTELI NA KÓŁKACH RESISTANCE TO CASTOR CHAIR LEGS	EN425	brak uszkodzeń (nóżki typu W), 15 000 cykli	brak uszkodzeń (nóżki typu W), 15 000 cykli
ODPORNOŚĆ TERMICZNA THERMAL RESISTANCE	EN16581	0,06 m <sup>2</sup> .K/W przeznaczone do układania z systemami ogrzewania/chłodzenia podłogowego.	0,06 m <sup>2</sup> .K/W przeznaczone do układania z systemami ogrzewania/chłodzenia podłogowego.
GWARANCJA DOMOWA RESIDENTIAL WARRANTY		20 lat	20 lat
GWARANCJA KOMERCYJNA COMMERCIAL WARRANTY		3 lata	3 lata

