

## KARTA TECHNICZNA

### Technical Data Sheet

SPECYFIKACJA PRODUKTU PRODUCT SPECIFICATION	
<b>Rodzaj podłogi</b> Floor Type	<b>Podłoga klejona</b> Dryback floor
<b>Materiał nośny</b> Carrier material	<b>Baza mineralna</b> mineral core
<b>Grubość warstwy użytkowej</b> Wear layer thickness	0,55
<b>Gwarancja - użytek domowy wewnątrz pomieszczeń</b> Warranty - the household indoor use	15 lat 15 years
<b>Gwarancja - obiekty publiczne wewnątrz pomieszczeń</b> Warranty - the commercial indoor use	5 lat 5 years
<b>Gwarancja - użytek przemysłowy wewnątrz pomieszczeń</b> Warranty - the industrial indoor use	5 lat 5 years
<b>Sposób montażu</b> Installation	<b>Klej</b> Glue
<b>Struktura</b> Structure	<b>Zsynchronizowana struktura EiR</b> Synchronized EIR texture
<b>V-Fuga</b> Bevelled edges	<b>4V czterostronna</b> 4V four-sided
<b>Wodoodporność</b> Water resistance	<b>Tak</b> Yes
CE	EN 14041:2004+AC:2026

PARAMETRY TECHNICZNE TECHNICAL PARAMETERS	NORMA CLASSIFICATION	WYNIK RESULT
<b>Grubość całkowita</b> Total thickness	EN ISO24346 (EN 428)	2,5 mm
<b>Klasa użyteczności obiekty mieszkalne</b> Class of use residential	EN ISO 10874	23
<b>Klasa użyteczności obiekty publiczne</b> Class of use commercial	EN ISO 10874	33
<b>Klasa użyteczności obiekty przemysłowe</b> Class of use industrial	EN ISO 10874	42
<b>Trudnopalność</b> Reaction to fire	EN 13501-1:2018	Bfl-s1

<b>Odporność na ścieranie</b> Wear resistance	EN 660.2	< 2.0 mm <sup>3</sup>
<b>Antypoślizgowość</b> Slip resistance	DIN 51130	R10
<b>Stabilność wymiarowa</b> Dimensional stability	EN ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,25%
<b>Odporność na kółka obrotowe</b> Castor chair resistance	ISO 4918 (EN 425)	Zgodnie z normą Pass
<b>Odporność na zginanie</b> Flexibility	EN <b>425-94</b> <b>ASTM F137-13</b>	Zgodnie z normą Pass
<b>Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych</b> Resistance to stain and chemicals	ISO 16000-6	Zgodnie z normą Pass
<b>Odporność na działanie promieni UV</b> Light fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6
<b>Opór cieplny</b> Thermal resistance	EN ISO 10456	0,25 W/(m.K)
<b>Ogrzewanie podłogowe</b> Underfloor heating	EN 12524	tak (max 27°C) yes (max 27°C)
<b>Emisja formaldehydów</b> Formaldehyde emission	ISO 16000-6	< 10 µg/ m <sup>3</sup>
<b>Izolacja akustyczna</b> Acoustic isolation	EN ISO 717-2	4dB
VOC		A+

#### PARAMETRY LOGISTYCZNE LOGISTICAL PARAMETERS

Wymiary paneli [mm] Dimensions [mm]	Ilość paneli w opakowaniu Quantity of planks in the package	
	Ilość paneli [szt.] Quantity of planks [pcs]	Ilość m <sup>2</sup> Quantity in sqm
1219,0 x 184,0 x 2,5	15	3,36
762,0 x 152,0 x 2,5	33	3,82
1500,0 x 230,0 x 2,5	9	3,11
610,0 x 610,0 x 2,5	9	3,35

