

# GRABO Domino – WOOD

Luksusowe podłogi winylowe LVT

## Specyfikacja techniczna:

Dane techniczne heterogenicznej wykładziny PVC TYPU I. zgodną z standardem EN ISO 10852.

## Zastosowanie:

Do zastosowania wewnętrznego, może być stosowana w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi, w budownictwie mieszkaniowym (23) .

## Dane techniczne:

PARAMETRY	WYMIARY	SPECYFIKACJA	TOLERANCJA	STANDARDY
GRUBOŚĆ CAŁKOWITA	mm	2,3	+0,13; -0,10	EN ISO 24346
SZEROKOŚĆ	mm	185	±0,27	EN ISO 24342
DŁUGOŚĆ	mm	1220	±0,5	EN ISO 24342
WARSTWA UŻYTKOWA	mm	0,3	±0,1	EN ISO 24340
WAGA CAŁKOWITA	kg/m <sup>2</sup>	3,4	+13%; -10%	EN ISO 23997
STABILNOŚĆ WYMIAROWA (L/C)	%	±0,1	max.	EN ISO 23999
ZWIJANIE SIĘ PO DZIAŁANIU CIEPŁA	mm	2	max.	EN ISO 23999
WGNIECENIE RESZTKOWE	mm	0,1	max.	EN ISO 24343
ODPORNOŚĆ NA ODZIAŁYWANIE KRZESŁA NA ROLKACH	-	Odporna	max.	ISO 4918 / EN 425
ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO	stopień	6	min.	EN ISO 105-B02 metoda 3

## Dane produktu:

PARAMETRY	WYMIARY	SPECYFIKACJA	TOLERANCJA	STANDARDY
ODPORNOŚĆ CHEMICZNA	-	Wysoka odporność	-	EN ISO 26987
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	-	T	-	EN 660-2
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG	klasa	DS	-	EN 13893
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG	klasa	R10	-	DIN 51130
PRZEWODNOŚĆ CIEPŁA	m <sup>2</sup> K / W	0,014	-	EN 12524
ELEKTROSTATYCZNOŚĆ	kV	2	max.	EN 1815
ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ	klasa	B <sub>fl</sub> -S <sub>1</sub>	-	EN 13501-1
EMISJA FORMALDEHYDU	-	E1 (brak emisji)	-	ENV 717-V
EMISJA WOLNYCH ZWIĄZKÓW VOC	-	Nie występuje	-	