

LAMBERT



SPECYFIKACJA PRODUKTU

LAMBERT

Grubość całkowita

2,5 mm

Grubość warstwy użytkowej

0,55 mm

Klasyfikacja

Domowe: 23
Komercyjne: 33
Przemysłowe: 42

Wymiary

Chevrons: 114,3 x 571,5 mm
52 szt / pudełko (3,397 m²)
Herringbone: 152,4 x 609,6 mm
36 szt / pudełko (3,345 m²)
Deska podłogowa: 229 x 1219 mm
12 szt / pudełko (3,345 m²)

Wpływ na redukcję dźwięku

5 dB (A)

Antypoślizgowość

R9
DS

Odporność na ogień

Bfl-s1

System mocowania

Dry back

SPECYFIKACJA PRODUKTU	LAMBERT	STANDARD
System mocowania	Dry back	-
Struktura synchroniczna	TAK	-
Powłoka PU	Matowy lakier cząsteczkowy	-
Design	Drewno	-
Kolory	4	-
Klasyfikacja	Domowe: 23 Komercyjne: 33 Przemysłowe: 42	EN 685
Wymiary	Chevrons: 114,3 x 571,5 mm 52 szt / pudełko (3,397 m ²) Herringbone: 152,4 x 609,6 mm 36 szt / pudełko (3,345 m ²) Deska podłogowa: 229 x 1219 mm 12 szt / pudełko (3,345 m ²)	EN 427 ISO1815
Waga	4315 g/m ²	EN 430
Grubość całkowita	2,5 mm	EN 428
Grubość warstwy użytkowej	0,55 mm	EN 429
Odporność na ogień	Bfl-s1	EN 13501
Antypoślizgowość	R9 DS	DIN 51130 EN 13893
Redukcja dźwięku	5 dB (A)	EN ISO 10140-3
Odporność na przetarcia	Grupa T	EN 649
Reszkowe wgniecenie	< 0,1 mm	EN 433
Opór cieplny	0,02 m ² k/w	DIN 52612
Wartość rezystancji elektrycznej	app 1011 Ω	EN 1081
Krzeseł na kółkach	Brak uszkodzeń (Typ W)	EN 425
Przydatność do ogrzewania podłogowego	max 27°C	-
Odporność na światło	≥ 6	ISO 105-B02
CE, AGBB, Dibt, Eurofins, Floor score, A+, ISO9001, ISO14001	Tak	-

