



Weser

RIGIO.

PODŁOGI WINYLOWE Z TWARDYM RDZENIEM | RIGID CORE FLOORING

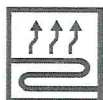
KARTA TECHNICZNA | TECHNICAL CARD

mit Trittschall

Grubość Total thickness	5mm	6,5 mm (5 mm +1,5 mm IXPE)
Warstwa użytkowa Thickness of the wear layer	0,55 mm	0,55 mm
Wymiary Dimensions	5x1220x229 mm 5x300x600 mm	6,5x1220x229 6,5x300x600
Klasa European classification	42	42
Łączenie Lock	L2C UNILIN PATENDEED TECHNOLOGY AA 0734000000	L2C UNILIN PATENDEED TECHNOLOGY AA 0734000000
Powierzchnia w opakowaniu Packaging	2,235 m ² (1220x229) 8 tiles 1,8 m ² (300 x 600) 10 tiles	2,235 m ² (1220x229) 8 tiles 1,8 m ² (300 x 600) 10 tiles
Opór cieplny Thermal conductivity	0,0154 m ² K/W EN 14041:2004/AC:2006	0,031 m ² K/W EN 14041:2004/AC:2006
Ogrzewanie podłogowe Floor heating	T <27 C	T <27 C
Klasa palności Reaction to fire	Bf1-S1 EN 14041:2004/AC:2006	Bf1-S1 EN 14041:2004/AC:2006
Emisja formaldehydów Formaldehyde emission	E1 EN14041:2004/AC:2006	E1 EN14041:2004/AC:2006
Śliskość Slipperiness	R9	R9
CE	CE 210226008SHF-VOC001	CE 210226008SHF-VOC001
Stabilność wymiarowa Dimensional stability	< 0,05 %	< 0,05 %
Gwarancja Warranty residential use	20 lat 20 years	20 lat 20 years



ODPORN
NA WILGOĆ
WATERPROOF



OGRZEWA
NIE
PODŁOGO
WE
FLOOR HEATIN
G



CICHA
PODŁOGA
QUIET FLOOR



KOMFORT
CHODZENI
A
WALKING COM
FORT



ŚLISKOŚĆ
R9
SLIPPERY



ODPORN
NA
WZKOSZCZENIA



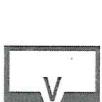
ODPORN
NA PLAMY



ODPORN
NA
TEMPERATURE



NA NIERÓ
WNE
PODŁOŻE



V FUGA
MALOWANIA