



Rozmiar: 635 mm x 127 mm  
 6 mm grubość całkowita  
 0.55 mm grubość warstwy użytkowej  
 3L Triplelock System Herringbone  
 1 mm IXPE zintegrowany podkład akustyczny  
 4 stronnie fazowane  
 PU-powłoka  
 100% recykling

**OPAKOWANIE** 10 szt. / 0.81 m<sup>2</sup>

**STANDARD**

<b>ROZMIAR</b>		635mm x 127mm
<b>GRUBOŚĆ CAŁKOWITA</b>	ISO24346	6.0mm
<b>GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ</b>	ISO24340	0.55mm
<b>OPAKOWANIE SZT.</b>		10 szt.
<b>OPAKOWANIE M<sup>2</sup></b>		0.81m <sup>2</sup>
<b>TYP</b>	ISO/DIS19322.2:2016 EN649	Heterogeniczne PCV
<b>KLASYFIKACJA UŻYTKOWA</b>	ISO 10874 Komercyjne ISO 10874 Domowe EN 685- Przemysłowe lekkie EN 685- Komercyjne EN 685- Domowe	23: Domowe intensywne 41: Przemysłowe lekkie
<b>KLASA OGNIOWA</b>	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B <sub>fl</sub> -s1
<b>ODPORNOŚĆ NA ZABRUDZENIA</b>	EN ISO 26987:2012	Klasa 0
<b>ODPORNOŚĆ KOLORU</b>	EN ISO 105-B02	6
<b>ODPORNOŚĆ NA GRZYB</b>	ISO846	Intensywność wzrostu 0
<b>STABILNOŚĆ WYMIAROWA</b>	EN ISO 23999	≤0.15%
<b>IZOLACJA AKUSTYCZNA</b>	EN ISO 10140-3 ISO717-2	ΔLw 20DB
<b>WGNIECENIA RESZTKOWE</b>	EN 433	< 0.1mm
<b>KRZESŁO NA KÓLKACH</b>	ISO 4918 EN 425:2002	Odporne
<b>EMISJA FORMALDEHYDU</b>	EN14041:2004	Klasa E1
<b>ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ</b>	EN 13893 DIN 51130	DS R10
<b>ELEKTROSTATYCZNOŚĆ</b>	EN1815	TAK
<b>REACH</b>	EC No 1907/2006	TAK
<b>EMISJA LZO</b>	France VOC regulation	A+

