



<b>Informacje o produkcie</b>		
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	33 – 42
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,30 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,60 mm
Waga całkowita /m <sup>2</sup>	EN ISO 23997	ok. 2 200 g
Heterogeniczna wykładzina PCW	ISO 10582	
<b>Rozmiary i pakowanie</b>		
Szerokości	EN ISO 24341	2 – 3 – 4 m
Standardowa długość rolek	EN ISO 24341	ok. 30 m
Waga standardowych rolek		ok. 134 – 200 – 268 kg
<b>Wyniki testów</b>		
Klasa palności	EN 13501	B <sub>fl</sub> s-1
Klasa poślizgowa	EN 13893	DS
Klasa poślizgowa	DIN 51130	R10
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
Odporność na nogi mebli	EN ISO 16581	bardzo dobra
Zwijanie	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Oporność elektryczna	EN ISO 10965	10 <sup>9</sup> Ohm
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV (antystatyczna)
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	< 0,10% (norma ≤ 0,40%)
Opór cieplny	EN ISO 12664	0,0195 (m <sup>2</sup> K/W)
Przewodność cieplna	EN 12524	0,25 W/mK
Grupa ścieralności	ISO 10582	Typ I
Emisyjność		niski VOC
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	ΔLw 13dB
Odporność na meble na kółkach	ISO 4918	bardzo dobra
Typ kótek	EN 12529	Typ W
Odporność na światło	ISO 105 B 02	6 – 7
Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	odpowiednia
Odporność na chemikalia	EN ISO 26987	bardzo dobra
Spawanie na gorąco		sznury spawalnicze na zamówienie
Łączenie na zimno	specjalny klej	możliwe
Gwarancja – lata		5
Gwarancja obejmuje defekty produkcyjne i przedwczesne zużycie w przypadku normalnego użytkowania zgodnie z naszymi Generalnymi Warunkami Gwarancji.		

