

DICKSON

tkana wykładzina winylowa

Tkane wykładziny winylowe, łączą w sobie niezwykłą trwałość winylu z właściwościami tradycyjnej wykładziny. Wykorzystane innowacje techniczne zostały opracowane dla najbardziej wymagających przestrzeni publicznych, takich jak hotele, biura, sklepy, restauracje, poczekalnie i wszelkiego rodzaju ciągi komunikacyjne. Zastosowanie kilku warstwowego podkładu podłogi daje najwyższą klasę izolacji akustycznej ISO 140-8 – 17-18 [dB].

Parametr	Be Different	Be Smart	Be Easy	Be Natural
Typ wykładziny	tkana wykładzina winylowa	tkana wykładzina winylowa	tkana wykładzina winylowa	tkana wykładzina winylowa
Ilość kolorów	4	5	11	10
Waga ISO 8543	3,1 kg/m ²	3,15 kg/m ²	3,15 kg/m ²	3,1 kg/m ²
Grubość ISO 1765	4 mm	3,7 mm	3,7 mm	4 mm
Podłoże	pianka akustyczna	pianka akustyczna	pianka akustyczna	pianka akustyczna
Szerokość rolki	200 cm	-	200 cm	200 cm
Długość rolki	25 m	-	25 m	25 m
Rozmiar płytki	-	50 cm x 50 cm	50 cm x 50 cm	-
Klasyfikacja zastosowań	33 Heavy Commercial	33 Heavy Commercial	33 Heavy Commercial	33 Heavy Commercial
Właściwości elektrostatyczne < 2 kv ISO 6356		< 2 kv	< 2 kv	< 2kv
Odporność na światło ISO 105-B02	8/8	8/8	8/8	8/8
Trudnopalność EN 13501-1	Cfl - s1	Cfl - s1	Cfl - s1	Cfl - s1
Gęstość dymu ASTM E 662	< 450	< 450	< 450	< 450
Akustyka ISO 140-8	18 dB	17 dB	17 dB	18 dB
Stabilność wymiarów ISO 2552/EN434	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %
Antypoślizgowość DIN 51130	R9	R9	R9	R9

Aby uzyskać więcej informacji na temat: właściwości produktów, informacji o montażu i utrzymaniu w czystości, bezpłatne próbki w dużych rozmiarach, zapraszamy na stronę:

www.polflor.com.pl/dickson