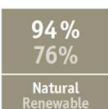


LINOLEUM

Linoleum
Veneto xf² 2.5mm,
Veneto xf² B_{fl}** 2.5mm



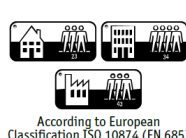
*TVOC AT 28 DAYS



| DANE TECHNICZNE | NORMY | Veneto xf ² 2.5mm, Veneto xf ² B _{fl} ** 2.5mm |
|---|--|---|
| Klasyfikacja | | |
| Klasa użytkowa | ISO 10874 (EN 685) Domowa Komercyjna Przemysł Lekki | Klasy: 23 34 43 |
| CHARAKTERYSTYKA | | |
| Zabezpieczenie powierzchni | | xf ² |
| Grubość całkowita | ISO 24346 (EN 428) | 2.50mm |
| Waga całkowita | ISO 23997 (EN 430) | 3000g/m ² |
| WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE | | |
| Reakcja na ogień | EN 13501-1 | C _{fl} s1 (B _{fl} s1 dla Veneto xf ² B _{fl}) |
| Wgniecenie resztkowe | ISO 24343 (EN 433) | ≤0.15mm |
| | Najlepsza wartość zmierzona | 0.08mm |
| Antypoślizgowość | DIN 51130 EN 13893 | R9 DS.: ≥0.30 |
| Elastyczność | ISO 23344 (EN 435 Metoda A) | ≤0.30mm Ø |
| Odporność na działanie kółek krzeseł | ISO 4918 (EN 425) | Odpowiednia dla krzeseł biurowych z kółkami typu W (Norma EN 12529) |
| Elektrostatyczność | EN 1815 | <2kV |
| Odporność chemiczna | ISO 26987 (EN 423) | Odporna na rozcieńczone kwasy, tłuszcze, rozpuszczalniki i zasady |
| Przewodzenie ciepłe Ogrzewanie podłogowe | ISO 10456 (EN 12524) | 0.015m ² K/W Odpowiednia |
| Odporność na światło | EN ISO 105-B02 Metoda 3 | ≥6 |
| Redukcja dźwięków | ISO 140-8 EN ISO 717-2 | ≤6dB |
| Poprawa akustyki | NF S31-074 | Class C < 85 dB |
| Redukcja dźwięków z Elafono* | ISO 140-8 EN ISO 717-2 | 14dB |
| Bakteriostatyczność | ISO 22196 | Produkt naturalnie bakteriostatyczny |
| Forma dostawy | ISO 24341 (EN 426) | ≤ 32 x 2m |
| Kolory | | 72 (Veneto) 10 (Veneto B _{fl} **) |

* Elafono: 2.00mm tradycyjny, naturalny podkład korkowy stosowany pod kompaktowe wykładziny linoleum Tarkett w celu otrzymania dodatkowej redukcji dźwięków (do 14dB, w zależności od produktu). Dostępne w rolkach ≤30 x 2m.

**Prosimy o sprawdzenie dostępności przed złożeniem zamówienia.



Stan na Listopad 2016. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.