

Specyfikacja płytki dywanowe Vapour

Parametr	Vapour
Typ wykładziny	Tufted Loop Pile Tile
Rodzaj runa	Antron Solution dyed Nylon 6.6
Typ włókna	tuftowane strukturalnie
Przekrój pikowania	1/12
Ilość kolorów	8
Waga włókna	650 g/m ² ±5%
Wysokość włókna	2,5 mm
Wysokość całkowita	6 mm
Gęstość taftowania	227,00 taftów/m ²
Ciężar całkowity	4140 g/m ²
Podłoże	bitumiczne
Rozmiar płytki	50 cm x 50 cm
Klasyfikacja zastosowań	Heavy Contract
Właściwości elektrostatyczne	< 2 kv
Odporność na światło BS EN ISO 105-B02	6
Trudnopalność EN 13501-1	Cfl
Fotele na kółkach	odporna
Certyfikat BRE EAM	A+
Recycling	produkt zawiera ponad 50% składników pochodzących z recyklingu
Gwarancja producenta	10 lat

MONTAŻ

Podłoże powinno być czyste, suche i gładkie. Podłogi drewniane należy przykryć sklejką lub innym odpowiednim materiałem w płytce. Płytki należy układać rotacyjnie zmieniając kierunek płytki o 90°. Płytki należy klimatyzować przez co najmniej 24 godziny w przewidywanej temperaturze i wilgotności użytkowania obiektu.

WAŻNE:

z przyczyn technicznych, tak jak w przypadku wszystkich materiałów tekstylnych, nie jest możliwe dopasowanie odcieni z różnych partii. Zamówienia, których odcienie muszą być dopasowane powinny być składane w jednym terminie. Produkcja może wykazywać odchylenia w stosunku do wzornika.

KONSERWACJA

W celu uzyskania maksymalnego okresu użytkowania produktu zaleca się wprowadzenie harmonogramu konserwacji od dnia montażu. Konieczne jest regularne odkurzanie odkurzaczem ze szczotką obrotową. Wszelkie rozlane płyny i plamy należy usuwać niezwłocznie. Szczegółowe informacje zamieszczone są w zaleceniach dot. konserwacji i czyszczenia Paragon. Niezmiernie ważnym jest zabezpieczenie wszystkich wewnętrznych wykładzin dywanowych przed zabrudzeniem i wilgocią z zewnątrz poprzez zastosowanie wycieraczek