








forbo quickfit subfloor system

Specyfikacja techniczna

Podłoże Quickfit Subfloor system składa się z dwóch warstw samoprzylepnych płyt MDF na podkładzie piankowym

		Forbo Quickfit	Forbo Foam
		Płyta pilśniowa o średniej gęstości	Pianka z polipropylenu z metalizowaną folią polipropylenową
 Grubość całkowita	EN-ISO 24346	Panel górny 4 mm Panel dolny 3 mm	4,5 mm
 Szerokość rolki	EN-ISO 24341		1 m
 Długość rolki	EN-ISO 24341		25 m
 Waga całkowita	EN-ISO 23966	730 kg/m ³	37 kg/m ³
 Stabilność wymiarowa	EN-ISO 24342	120 x 60 cm	
 Reakcja na ogień	EN 13501-1	E _{fl}	
 Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2		$\Delta L_w = 21 \text{ dB}^*$

Pozostałe dane techniczne

Certyfikat FSC	Tak
Formaldehyd	E1

Powyższe informacje mogą ulec modyfikacji na rzecz dalszej poprawy.

* System Forbo Quickfit w połączeniu z wykładziną podłogową Forbo.

Wszystkie biura sprzedaży Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wymogami Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001. Wszystkie zakłady produkcyjne Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wytycznymi Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001. Analiza Cyklu Życia Produktu (z ang. LCA - Life Cycle Assessment) dla produktów Forbo Flooring Systems jest przedstawiona w Deklaracjach Środowiskowych Produktu (z ang. EPD - Environmental Product Declarations) zamieszczonych na naszych stronach internetowych.