








# 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
		<b>Płyta pilśniowa o średniej gęstości</b>	<b>Pianka z polipropylenu z metalizowaną folią polipropylenową</b>
	Grubość całkowita	EN-ISO 24346	
		Panel górny 3 mm Panel dolny 4 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 <sup>3</sup>
	Stabilność wymiarowa	EN-ISO 24342	120 x 60 cm
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	E <sub>fl</sub>
	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.

