




















DANE TECHNICZNE

PURLINE BIOBODEN ze zintegrowaną matą wyciszającą acoustic Poliuretanowa podłoga PURLINE ze zintegrowaną matą wyciszającą dla lepszego wyciszenia dźwięku kroków - nie zawiera chloru, rozpuszczalników, plastyfikatorów				
Podłoga PURLINE ze zintegrowaną matą wyciszającą acoustic jest szczególnie polecana do budynków często uczęszczanych oraz w których panuje duży hałas np. w szpitalach, szkołach i budynkach biurowych.				
Wymiary	Długość: 20 m Szerokość: 2 m			
Grubość produktu	4 mm			
Waga	4,2 kg/m ²			
Opakowanie / m²	1 rolka / 40 m ²			
Gwarancja	Pomieszczenia mieszkalne: 10 lat zgodnie z gwarancją windmüller flooring products WFP GmbH			
Klasyfikacja			Budowa	
 Klasa użyteczności 23 Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne EN ISO 10874	korytarz, kuchnia, salon, małe biura	1	Struktura powierzchni Różne struktury	
 Klasa użyteczności 34 Bardzo mocno obciążone pomieszczenia użyteczności publicznej EN ISO 10874	hale wielofunkcyjne, sale kasowe, galerie	2	Wierzchnia warstwa PU	
 Klasa użyteczności 41 Słabo obciążone pomieszczenia użyteczności przemysłowej EN ISO 10874	warsztaty	3	Dekor Papier dekoracyjny	
 Odporność na ścieranie EN 660-2	Grupa T	4	Zbrojenie włóknem szklanym	
 Trudnopalność EN 13501-1	C _{fl} - s1	5	Warstwa podstawowa PU	
 Klasa antypoślizgowości DIN 51130	R 9	6	Matą wyciszającą Matą wyciszającą acoustic	
 Antypoślizgowość EN 13893	$\mu \geq 0,30 - DS$			
 Właściwości antystatyczne EN 1815	$\leq 2 kV$			
 Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych - EN ISO 26987	stała (dokładne zestawienie na żądanie)			
 Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02	≥ 7			
 Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	$\sim 0,15 mm$			
 Odporność na nogi mebli EN 424	noga do mebli Typ 0 – żadnych uszkodzeń			
 Odporność na kółka obrotowe EN 425 / ISO 4918	Typ W – żadnej widocznej zmiany			
 Współczynnik oporu ciepła ISO 8302	$\sim 0,041 (m^2K)/W$			
 Tłumienie dźwięku kroków EN ISO 10140	$\sim 17 dB$			
 Stabilność wymiarów EN ISO 23999	$\sim 0,10 \%$			
Elastyczność EN ISO 24344	$\sim 20 mm$			

Ochrona środowiska	<u>Pomieszczenia mieszkalne:</u> można wyrzucać ze śmieciami domowymi <u>Pomieszczenia publiczne:</u> Kod wg katalogu odpadów. AVV 170203	
<p>Wskazówki:</p> <p>Układanie w klasie użyteczności 41 jest możliwe (wykluczając ruch pojazdów), w innych przypadkach po konsultacji z działem technicznym wineo</p> <p>Układanie na ogrzewaniu podłogowym: nadaje się do układania na wodne ogrzewanie podłogowe i regulowany system elektryczny – temperatura powierzchni nie może przekraczać 27 °C</p> <p>Czyszczenie i pielęgnacja: patrz osobna instrukcja czyszczenia i pielęgnacji</p> <p>Firma windmüller flooring products WFP GmbH zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych</p>		