



Powierzchnia filcowa o grubości ok 5 mm

Wysokiej jakości materiał bazowy MDF

Papier podkładowy

Testy	Standard DIN/EN	Panele ściennie MeisterPanels. SP 800
-------	--------------------	--

Ogólne dane o składzie produktu

Typ panelu:	Groove and groove panel with offset joint	
Total thickness:	ok. 14 mm	
Obliczone pomiary (efektywne pomiary):	840 x 80 100 120 mm 840 x 80 100 120 mm	
Struktura produktu:	Powierzchnia filcowa o grubości ok. 5 mm z włókien pochodzących z recyklingu (100% dla dekorów szarych, > 50% dla brunatnych i oliwkowych) Materiał bazowy MDF E1 (ok. 700 kg/m ³ ± 3 %) Papier podkładowy	

Dane techniczne

Trwałość kolorów:	EN ISO 105	poziom 7 w skali niebieskiej wełny
Zachowanie się wobec ognia:	EN 13 501	E
Emisje formaldehydów (E1 = 0.1 ppm):	EN 717-1	E1
Sound absorption coefficient:	EN ISO 354	$a_w = 0.35$ (H) (absorber class D as per DIN EN ISO 11654)
Odpowiedni do opraw oświetleniowych wpuszczanych:	Nie nadaje się.	
Montaż:	Klips startowy/końcowy i klips TOP 300 M w połączeniu z profilem listwy typu 8 lub klips TOP 300 H w połączeniu z jednostronnie struganymi łatami	

Ogólne dane dotyczące środowiska, instalacji i pielęgnacji

Blue Angel:	RAL-UZ 176	nagrodzone
Odpady:	Pozostałości można wyrzucić do śmieci domowych (np. poprzez obróbkę termiczną). Większe ilości usuwać zgodnie z przepisami miejskimi (np. centrami recyklingu). Zaleca się wykorzystanie energetyczne w autoryzowanych zakładach.	
Czyszczenie i pielęgnacja:	Regularne czyszczenie można przeprowadzić za pomocą odkurzacza ręcznego. Do usuwania zaschniętych lub świeżych plam zalecamy preparat Dr. Schutz Fresh Up 2 w 1. Uporczywe, zaschnięte plamy (z kawy, herbaty, czerwonego wina, soków owocowych itp.) usuwaj za pomocą preparatu Dr. Schutz Floor Mate w połączeniu ze ściereczką z mikrofibry, przecierając plamę od krawędzi w kierunku środka plamy. Jeśli to konieczne, powtórz proces. Na koniec spryskaj wodą i osusz.	
Obszary zastosowania:	Panele ściennie i sufitowe do montażu wewnątrz pomieszczeń. Nie można montować w wilgotnych pomieszczeniach jak np. łazienki. Nie można ich także instalować na zewnątrz i w pomieszczeniach wilgotnych, np. w pomieszczeniach zamkniętych, sauny, kabiny prysznicowe, prywatne baseny itp. oraz w miejscach bezpośrednio narażonych na rozpryski wody.	
Przygotowanie do instalacji:	Przed montażem warunki muszą spełniać ogólne wymagania dotyczące montażu materiałów drewnianych w pomieszczeniach wewnętrznych. Ściany i sufit muszą być suche, tj. zawierać maksymalnie 5 procent wilgoci resztkowej. Temperatura w pomieszczeniu ok. 20°C (min. 15°C) i ok. Musi panować wilgotność względna na poziomie 30–65 procent. Należy zapewnić cyrkulację powietrza za panelami za pomocą podkonstrukcji. Należy unikać uwiecznionego powietrza/wilgotności. W przypadku montażu w wilgotnych pomieszczeniach musi być zapewniona możliwość regularnej wentylacji pomieszczenia. Należy przestrzegać instrukcji montażu dołączonej do produktu.	


www.blauer-engel.de/uz176


reddot winner 2021