


















furniture linoleum® | bulletin board®

Specyfikacja techniczna

Furniture Linoleum i Bulletin Board spełniają wymagania normy EN 688.



		Furniture Linoleum	Bulletin Board
	Grubość całkowita	EN ISO 24346 / EN 428 2,0 mm	6,0 mm ± 0,25 mm
	Ilość kolorów w kolekcji	21	15
	Szerokość rolki	EN ISO 24341 / EN 426 1,83 m	1,22 m (3 kolory dostępne w 1,83 m)
	Długość rolki	EN ISO 24341 / EN 426 ≤ 30 m	≤ 28 m
	Waga całkowita	EN ISO 23997 / EN 430 2100 g/m ²	4700 g/m ² ± 10%
	Wgniecenie resztkowe <i>Wymagania normy</i>	EN ISO 24341-1 < 0,20 mm	-
	Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02 Metoda 3: niebieska skala minimum 6	-
	Odbicie światła	EN ISO 2813 < 5	-
	Giętkość i ugięcie	EN ISO 24344 / EN 435 ø 50 mm	ø 50 mm
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN ISO 26987 / EN 423	Odporne na działanie rozcieńczonych kwasów, olejów, tłuszczów i standardowych rozpuszczalników: alkoholu, spirytusu itp. Nie jest odporne na przedłużone działanie zasad.
	Bakteriostatyka	Furniture Linoleum i Buletin Board posiada naturalne właściwości baktriostatyczne potwierdzone przez niezależne laboratoria, nawet wobec szczepów MRSA.	
	Pochłanianie dźwięków	EN ISO 354 -	$\alpha_w = \pm 0,1$
	Właściwości cieplne	EN 433 70°C	-
	Analiza LCA (Cykl Życia Produktu)	Analiza Cyklu Życia Produktu zapewnia możliwie najniższy wpływ na środowisko naturalne	
	Zdolność do samonaprawiania	LH00042 0	Tak
	Siła działająca na szpilkę prostopadle bezpośrednio przy ścianie	LH00042 1	25 N
	Siła działająca na szpilkę prostopadle 7 mm od ściany	LH00042 1	10 N
	Siła działająca na szpilkę równolegle (siła potrzebna do wyciągnięcia szpilki)	LH00042 1	15 N
	Zawartość	Zawartość materiałów naturalnych - 91%, Zawartość materiałów z recyklingu - 43% Zawartość PVC, PET, plastyfikatorów - 0%	
Furniture Linoleum i Buletin Board spełniają wymagania normy EN 14041			
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815 < 2 kV	-
	Przewodność cieplna	EN 12524 ± 0,10 W/(m·K)	0,10 W/(m·K)

Powyższe informacje mogą ulec modyfikacji na rzecz dalszej poprawy.



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.

