

Decora S.A.	Data wydania	2009-01-29	Edycja A
Tytuł: Karta produktu		Autor: Grzegorz Akuszewski	Strona: 1 z 1
Nr aprobaty: AT-15-7785/2008			
ELASTYCZNE PODKŁADY BEZPOŚREDNIE DECORA Z POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO EPS GOLD 1,6 MM [12,5m x 1,2m]			
Wymagania odnośnie właściwości technicznych wyrobu udokumentowane na podstawie badań wykonanych zgodnie z normą EN.			
Właściwości techniczne	Wymagania		Metoda badań wg
Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania	Podkład przeznaczony jest do układania na stropach, w celu wyrównania nierówności podłoża i uzyskania równej powierzchni w pomieszczeniach budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej, z wyłączeniem pomieszczeń mokrych jak łazienki, baseny itp.		-
Wskaźnik zmniejszenia poziomu uderzeniowego (izolacja od dźwięków uderzeniowych)	20 dB		DIN EN ISO 140-8
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	≤ 0,040		DIN EN 13163
Kształt i wygląd	Podkłady powinny mieć gładkie, czyste powierzchnie, wolne od zanieczyszczeń oraz innych widocznych wad, krawędzie powinny być równe bez uszkodzeń i ubytków; płyty powinny być prostokątne a odchyłka od prostokątności nie powinna być większa niż 1 mm; barwa podkładów powinna być jednolita na wszystkich powierzchniach.		ZUAT-15/VIII.21/2004 DIN EN 824
Tolerancje wymiarów: - grubość - szerokość - długość taśmy	± 0,2 mm ± 1 mm ± 0,5 %		DIN EN 822 DIN EN 823
Gęstość objętościowa [kg/m ³]	Nie mniejsza niż: 14 - dla płyt i taśm ze styropianu ekspandowanego EPS o grubości 1,6 do 6 mm.		DIN EN 1602 ZUAT-15/VIII.21/2004
Nasiąkliwość przy zanurzeniu całkowitym [%]	≤ 3		DIN EN 12087 metoda 2A ZUAT-15/VIII.21/2004
Ścisłość krótkotrwała [mm]	≤ 0,6 grubości w przypadku płyt i taśm z polistyrenu EPS		ZUAT-15/VIII.21/2004 Próbki pobrać wg PN-N-03010
Odporność na obciążenia skupione, chwilowe [mm]	≤ 0,9 grubości w przypadku płyt i taśm z polistyrenu EPS		ZUAT-15/VIII.21/2004 Próbki pobrać wg PN-N-03010
Odporność na obciążenia skupione, cykliczne (odkształcenia trwałe) [mm]	≤ 0,6 grubości		ZUAT-15/VIII.21/2004 Próbki pobrać wg PN-N-03010
Odporność na podwyższoną temperaturę (zmiana wymiarów pod wpływem temperatury +40°C) [%]	Brak zmiany kształtu i wymiarów o więcej niż 0,05		ZUAT-15/VIII.21/2004 Próbki pobrać wg PN-N-03010

Decora S.A.

ul. Prądyńskiego 24a, 63-000 Środa Wlkp., Poland, tel. +48 61 28 64 200, fax. + 48 61 28 54 975, www.decora.eu, e-mail: office@decora.pl, Konto: Bank Zachodni WBK S.A. I o/Sroda Wlkp. 02 1090 1418 0000 0000 4101 4967, Sąd Rejonowy - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, Wydział VIII Krajowego Rejestru Sądowego, Numer KRS: 0000224559, NIP UE: PL 786-10-00-577, kapitał zakładowy: 565.531,35 PLN, kapitał wpłacony: 565.531,35 PLN