

MIĘKKIE, AKUSTYCZNE PANELE DO MONTAŻU NA SZKŁO FLUFFO GLASS.

KARTA TECHNICZNA.

Ważna od 14 maja 2018 r.

/ DANE PODSTAWOWE

nazwa produktu	miękkie, akustyczne panele do montażu na szkło Fluffo Glass
opis produktu	dekoracyjny, akustyczny panel ścienny, pochłaniający dźwięk. Dzięki spodniej warstwie wykonanej z płyty PCW i przyssawkom - przystosowany do montażu na szkło. Wykonany na bazie pianki poliuretanowej, pokrytej poliamidowym flockiem. Panel występuje w szerokiej gamie kolorów i kształtów.
dane producenta	Paweł Sumiński Fabryka Miękkich Ścian; ul. Głubczycka 37/3; 02-424 Warszawa; REGON: 473041780

/ CECHY PRODUKTU

akustyka	klasa pochłaniania dźwięku B; Alfa w = 0,80 (H) według PN-EN ISO 11654:1997
łąączna grubość:	36 mm
reakcja na ogień:	łatwopalny; klasa palności F
waga	4,7 kg/m ²
oddziaływanie na otoczenie:	atest higieniczny HK/B/0631/01/2016
tolerancja wymiarów:	+/- 1mm
deklaracja zgodności CE z normą właściwą dla dekoracyjnych okładzin ściennych w postaci zwojka i panela (PN-EN 15102+A1:2011)	tak

/ SKŁADOWE PRODUKTU

warstwa pianki	typ produktu	poliuretanowa, elastyczna pianka eterowa otrzymywana metodą swobodnego spieniania w blokach, bez używania chlorofluorowęglowodorów i lotnych rozpuszczalników organicznych
	grubość warstwy	20-50 mm w zależności od wzoru
	gęstość	24-28 kg/m ³ , wg PN-EN ISO 845
	twardość	b.d.
	odkształcenie trwałe, nie więcej niż	8%, wg PN-EN ISO 1856
	odbojność, nie mniej niż	25%, wg PN-EN ISO 8307
	klasa palności	łatwopalna, klasa F
oddziaływanie na otoczenie	brak emisji szkodliwych dla zdrowia substancji, neutralna w zapachu	
warstwa kleju	typ produktu	elastyczny klej przeznaczony do pianki poliuretanowej, 100% polimer akrylowy, dyspersja wodna
	grubość warstwy	około 0,1mm
	oddziaływanie na otoczenie	brak emisji szkodliwych dla zdrowia substancji, neutralna w zapachu
warstwa usztywniająca	pozostałe cechy	produkt wysokoelastyczny, po odparowaniu wody - wodoodporny
	typ produktu	strzyż tekstylna, tzw: flock, 100% polyamid
	grubość warstwy	1 mm
	stałość barwy	minimum 6-7 lat (wg normy DIN 54004)
warstwa usztywniająca	odporność na pył i kurz	antystatyczna
	typ produktu:	Spienione PCW
	Grubość warstwy:	6mm



EN 15102:2007+A1:2011