

A yellow geometric shape, resembling a stylized house or a multi-sided polygon, located in the top left corner of the page.

## **MIĘKKIE, AKUSTYCZNE PANELE ŚCIENNE FLUFFO SOFT.**

KARTA TECHNICZNA.

Ważna od 14 maja 2018 r.

## / DANE PODSTAWOWE

nazwa produktu	miękkie, akustyczne panele ścienne Fluffo Soft
opis produktu	dekoracyjny panel ścienny, pochłaniający dźwięk, wykonany na bazie pianki poliuretanowej, pokryty poliamidowym flockiem, występujący w szerokiej gamie kolorów, kształtów i grubości.
dane producenta	Paweł Sumiński Fabryka Miękkich Ścian; ul. Głębczycka 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
oddziaływanie na otoczenie	atest higieniczny nr HK/B/0216/01/2014
klasa palności (wg. normy budowlanej PN-EN 13501-1+A1:2010)	palny, klasa F
tolerancja wymiarów	+/- 1mm
deklaracja zgodności CE z normą właściwą dla dekoracyjnych okładzin ściennych w postaci zwoików i paneli (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 <sup>3</sup> , 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 (wg. normy budowlanej PN-EN 13501-1+A1:2010)	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
	pozostałe cechy	produkt wysoko elastyczny, po odparowaniu wody – wodoodporny
wierzchnia warstwa Fluffo	typ produktu	strzyż tekstylna, tzw.: flock, 100% poliamid
	grubość warstwy	1 mm
	stałość barwy	minimum 6-7 lat (wg normy DIN 54004)
	odporność na pył i kurz	antystatyczna



EN 15102:2007+A1:2011