

A decorative orange 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 3 listopada 2022 r.

/ DANE PODSTAWOWE		
nazwa produktu		miękkie, akustyczne panele ścienne Fluffo Soft
opis produktu		dekoracyjny, akustyczny panel ścienny, pochłaniający dźwięk. Wykonany na bazie pianki poliuretanowej, pokrytej poliamidowym flockiem. Panel występuje 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. BK/B/0020/01/2019
reakcja na ogień:		łatwopalny; klasa palności F (wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010)
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 otrzymana metodą swobodnego spieniania w blokach, bez wykorzystania 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	łatwopalna, klasa F (wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010)
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 0,1 mm
	oddziaływanie na otoczenie	brak emisji szkodliwych dla zdrowia substancji, neutralna w zapachu
pozostałe cechy		produkt wysoko elastyczny, po odparowaniu wody – wodoodporny
	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

