

A light-colored geometric logo in the top left corner, resembling a stylized, irregular shape with several vertices.

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

KARTA TECHNICZNA.

Ważna od 14 maja 2018 r.

## / DANE PODSTAWOWE

nazwa produktu	miękkie, akustyczne panele ścienne Fluffo Art
opis produktu	dekoracyjny, akustyczny panel ścienny, pochłaniający dźwięk, dzięki spodniej warstwie wykonanej z płyty MDF i specjalnym klipsom montażowym posiada możliwość demontażu ze ściany i obrócenia. Wykonany na bazie pianki poliuretanowej, pokrytej poliamidowym flockiem. Panel występuje w szerokiej gamie kolorów i kilku kształtach.
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
łączna grubość:	56 mm
reakcja na ogień:	łatwopalny; klasa palności F
waga	6,5kg/m <sup>2</sup>
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 <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
	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 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	płyta MDF
	grubość warstwy	6mm
	wykończenie	farba dekoracyjna, wodna



EN 15102:2007+A1:2011