

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 DO MONTAŻU NA SZKLE - FLUFFO GLASS.**

KARTA TECHNICZNA.

Ważna od 3 lipca 2023 r.

## / DANE PODSTAWOWE

nazwa produktu	miękkie, akustyczne panele do montażu na szkle Fluffo Glass
opis produktu	dekoracyjny, akustyczny panel ścienny, pochłaniający dźwięk. Wykonany na bazie pianki poliuretanowej, pokrytej poliamidowym flockiem. Panel występuje w szerokiej gamie kolorów i kształtów. Dzięki spodniej warstwie usztywniającej, wykonanej z płyty PCW i przyssawkom - przystosowany do montażu na szkle.
dane producenta	Fluffo sp. z o.o. ul. Poprzeczna 15A; 05-083 Wierzbina; NIP: 1182262656 REGON: 525395236

## / CECHY PRODUKTU

akustyka	klasa pochłaniania dźwięku B; Alfa w = 0,80 (H) według PN-EN ISO 11654:1997
łączna grubość:	36 mm
reakcja na ogień:	łatwopalny; klasa palności F (wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010)
waga	4,7 kg/m <sup>2</sup>
oddziaływanie na otoczenie:	atest higieniczny BK/B/0020/01/2019
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 wykorzystania chlorofluorowęglowodorów i lotnych rozpuszczalników organicznych
	grubość warstwy	30 mm
	gęstość	24-28 kg/m <sup>3</sup> , wg. PN-EN ISO 845
	twardość	b.d.
	odkształcenie trwale, 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 0,1mm
	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
warstwa usztywniająca	typ produktu:	PCW
	Grubość warstwy:	6mm



EN 15102:2007+A1:2011

