

A decorative orange geometric shape, resembling a stylized flame or a multi-pointed star, located in the top left corner of the page.

TRUDNO ZAPALNE, AKUSTYCZNE PANELE ŚCIENNE FLUFFO FIRE RESIST.

KARTA TECHNICZNA.

Ważna od 3 lipca 2023 r.

/ DANE PODSTAWOWE

nazwa produktu	trudno zapalne, akustyczne panele ścienne Fluffo Fire-Resist
opis produktu	akustyczny panel ścienny, pochłaniający dźwięk, wykonany na bazie sprasowanej wełny mineralnej, pokryty poliamidowym flockiem, oferowany w szerokiej gamie kolorów i kształtów, dostępny w grubościach 20 mm lub 30 mm.
dane producenta	Fluffo sp. z o.o. ul. Poprzeczna 15A; 05-083 Wierzbina; NIP: 1182262656 REGON: 525395236

/ CECHY PRODUKTU

klasa palności	D-s1, d0 wg normy PN-EN 13501-1+A1: 2010
waga	4,6 kg/m ² dla 19mm; 10,7 kg/m ² dla 30mm
oddziaływanie na otoczenie	atest higieniczny nr B.BK.60111.0312.2022
akustyka	klasa pochłaniania dźwięku: D; Alfa w = 0,55 (H) według PN-EN ISO 11654:1997
tolerancja wymiarów	+/- 0,5mm
deklaracja zgodności CE z normą właściwą dla dekoracyjnych okładzin ściennych w postaci zwoików i paneli (PN-EN 15102+A1:2011)	tak

/ SKŁADOWE PRODUKTU

warstwa płyty	typ produktu	sprasowana wełna mineralna z domieszką perlitu, gliny i skrobi
	grubość warstwy	19 mm lub 30 mm
	waga	4,2 kg/m ² dla 19mm; 10,3 kg/m ² dla 30mm
	klasa palności	klasa A2-s1, d0 zgodnie z normą EN 13501-1
	akustyka	klasa pochłaniania dźwięku C; Alfa w = 0,65 (H) według PN-EN ISO 11654:1997
warstwa kleju	oddziaływanie na otoczenie	neutralna w zapachu, brak emisji szkodliwych dla zdrowia substancji, nie zawiera azbestu, wydzielanie formaldehydu: klasa E1
	typ produktu	elastyczny klej przeznaczony do pianki poliuretanowej, 100% polimer akrylowy, dyspersja wodna
	grubość warstwy	około 0,1mm
wierzchnia warstwa Fluffo	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

