

A light-colored geometric logo in the top left corner, resembling a stylized house or a series of connected lines forming a shape with a pointed top and a wider base.

TRUDNO ZAPALNE, AKUSTYCZNE PANELE ŚCIENNE FLUFFO FIRE RESIST.

KARTA TECHNICZNA.

Ważna od 2 kwietnia 2018 r.

/ DANE PODSTAWOWE

nazwa produktu	trudno zapalne, akustyczne panele ścienne Fluffo Fire-Resist
opis produktu	dekoracyjny panel ścienny, pochłaniający dźwięk, wykonany na bazie sprasowanej wełny mineralnej, pokryty poliamidowym flockiem, występujący w szerokiej gamie kolorów i kształtów, dostępne w grubościach 20mm lub 30mm.
dane producenta	Paweł Sumiński Fabryka Miękkich Ścian; ul. Głębczycka 37/3; 02-424 Warszawa; REGON: 473041780

/ 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 HK/B/1210/01/2016
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 zwoika i panela (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 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)
	odporność na pył i kurz	antystatyczna



EN 15102:2007+A1:2011