

A light-colored geometric logo in the top left corner, resembling a stylized, multi-sided shape with a pointed top and a wider base.

PODWIESZANE, AKUSTYCZNE PANELE FLUFFO AIR.

KARTA TECHNICZNA.

Ważna od 3 listopada 2022 r.

/ DANE PODSTAWOWE

nazwa produktu	podwieszany akustyczny panel Fluffo AIR
opis produktu	Podwieszany, akustyczny panel pochłaniający dźwięk. Wykonany z płyty na bazie wełny szklanej o dużej gęstości, zabezpieczonej welonem, pokryty poliamidowym flockiem. Występuje w szerokiej gamie kolorów i kształtów.
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	2,8 kg/m ²
tolerancja wymiarów	+/- 1mm
akustyka	klasa pochłaniania dźwięku: C; Alfa w = 0,60; według PN-EN ISO 11654:1999; podwieszenie 100 cm od powierzchni odbijającej tak
deklaracja zgodności CE z normą właściwą dla dekoracyjnych okładzin ściennych w postaci zwoików i paneli (PN-EN 15102+A1:2011)	

/ SKŁADOWE PRODUKTU

warstwa płyty	typ produktu	płyta na bazie wełny szklanej o dużej gęstości, zabezpieczonej welonem
	grubość warstwy	40 mm
	waga	2,0 kg/m ²
	klasa palności	klasa A2-s1, d0 zgodnie z normą EN 13501-1
	akustyka	klasa pochłaniania dźwięku A; Alfa w = 1,00 (H) według PN-EN ISO 11654
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



EN 15102:2007+A1:2011

