

## **PODWIESZANE, AKUSTYCZNE KURTyny FLUFFO WEB.**

KARTA TECHNICZNA.

Ważna od 3 listopada 2022 r.

## / DANE PODSTAWOWE

nazwa produktu	miękkie, podwieszane, akustyczne kurtyny Fluffo WEB
opis produktu	dekoracyjne, wiszące kurtyny akustyczne, pochłaniające dźwięk. Wykonane na bazie pianki poliuretanowej, pokrytej poliamidowym flockiem. Połączenia między panelami wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Kurtyny występują w szerokiej gamie kolorów i kształtów.
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
oddziaływanie na otoczenie	atest higieniczny nr. BK/B/0020/01/2019
reakcja na ogień:	łatwopalny; klasa palności F (wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010)
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 chlorofluorowęglodorów i lotnych rozpuszczalników organicznych
	grubość warstwy	40 mm
	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 (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 0,1 mm
	oddziaływanie na otoczenie	brak emisji szkodliwych dla zdrowia substancji, neutralna w zapachu
wierzchnia warstwa Fluffo	pozostałe cechy	produkt wysoko elastyczny, po odparowaniu wody – wodoodporny
	typ produktu	strzyż tekstylna, tzw.: flock, 100% poliamid
	grubość warstwy	1 mm
listki montażowe	stałość barwy	minimum 6-7 lat (wg normy DIN 54004)
	odporność na pył i kurz	antystatyczna
	Kolor	bezbarny
	Grubość	0,7 mm
	Gęstość	1,32 g/cm <sup>3</sup>
	Wytrzymałość na rozciąganie	>45 N/mm <sup>2</sup>



EN 15102:2007+A1:2011

