

**FLUFFO NEW ART**  
**- WIELKOFORMATOWE, AKUSTYCZNE PANELE ŚCIENNE**

KARTA TECHNICZNA.

Ważna od 3 lipca 2023 r.

## / DANE PODSTAWOWE

nazwa produktu	Wielkoformatowe, akustyczne panele ściennie Fluffo NEW ART
opis produktu	wielkoformatowy, dekoracyjny, akustyczny panel ścienny, pochłaniający dźwięk. Wykonany z pianki poliuretanowej, pokrytej poliamidowym flockiem usztywniony płytą PET. Panel występuje w szerokiej gamie kolorów i wzorów. Panel nie jest trwale przytwierdzony do ściany, zaopatrzone jest w 4 zawieszki.
dane producenta	Fluffo sp. z o.o. ul. Poprzeczna 15A; 05-083 Wierzbina; NIP: 1182262656 REGON: 525395236

## / CECHY PRODUKTU

akustyka	klasa pochłaniania dźwięku A; Alfa w = 0,95 (H) według PN-EN ISO 11654:1999
łączna grubość:	59 mm
reakcja na ogień:	łatwopalny; klasa palności F (wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010)
waga	od 5,6 kg do 6,6 kg / szt
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 zwojków i paneli (PN-EN 15102+A1:2011)	tak

## / SKŁADOWE PRODUKTU

warstwa pianki	typ produktu	poliuretanowa, elastyczna pianka eterowa otrzymana metodą swobodnego spieniania w blokach, bez wykorzystania chlorofluorowęglowodorów i lotnych rozpuszczalników organicznych
	grubość warstwy	50 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 0,1mm
	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	Płyta z filcu PET (poliester)
	grubość warstwy	9 mm

