

I. Opis wykładziny

Norma 43 - wykładzina prasowana o własnościach rozpraszania ładunków elektrostatycznych. Posiada wzór bezkierunkowy. Produkowana w arkuszach. Zabezpieczona poliuretanem PUR. Odporna na działanie mikroorganizmów. Przeznaczona do stosowania w obiektach użyteczności publicznej o bardzo dużym natężeniu ruchu, również w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi, w pomieszczeniach przemysłu lekkiego o wysokiej intensywności użytkowania i w pomieszczeniach wymagających ochrony przed elektrycznością statyczną. Spełnia wymagania normy PN-EN 14041 i PN-EN 649.

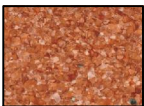
II. Tabela: Parametry techniczne.

Nazwa	Nr normy	Wymagania
Lata gwarancji	-	15
Zabezpieczenie powierzchni	-	Poliuretan PUR
Certyfikat Zgodności WE	PN-EN 14041	1488-CPD-0017/W
Klasyfikacja użytkowania	PN-EN 649 + PN-EN 685	34 / 43
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	PN-EN 13501-1	B _{fl} -s1
Ocena higieniczna	-	Pozytywna
Zachowanie elektryczne	PN-EN 14041	Antystatyczna i rozpraszająca
Rezystancja elektryczna	PN-EN 1081	$\leq 10^9 \Omega$
Napięcie elektrostatyczne	PN-EN 1815	$\leq 2kV$
Odporność na poślizg	PN-EN 14041	Klasa DS
Dynamiczny współczynnik tarcia (wzdłuż / w poprzek)	PN-EN 13893	0,37 / 0,34
Grubość całkowita, mm	PN-EN 428	2,0
Grubość warstwy użytkowej, mm	PN-EN 429	2,0
Ciężar, kg/m ²	PN-EN 430	2,6
Szerokość rulonu, m	PN-EN 426	2
Długość rulonu, m	PN-EN 426	20
Odporność na ścieranie	PN-EN 660-1 PN-EN 660-2	Grupa T
Wgniecenie reszkowe, mm	PN-EN 433	0,04
Stabilność wymiarów po działaniu ciepła, %	PN-EN 434	$\leq 0,4$
Zwijanie się po działaniu ciepła, mm	PN-EN 434	≤ 8
Odporność na światło	PN-ISO 105-B02	> 7
Elastyczność	PN-EN 435	Dobra
Odporność chemiczna	PN-EN 423	Dobra
Odporność na mikroorganizmy	PN-EN ISO 846	Tak
Odporność na oddziaływanie krzesła na rolkach	PN-EN 425	Dobra

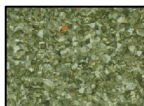
III. Kolorystyka w projekcie:



Norma 43
Norma 1160 0003 0



Norma 43
Norma 1160 0080 0



Specjal 43 Plus
Norma 1160 0064 0

IV. Układ wykładziny na rysunku nr 1 i 2.

UWAGA:

Dopuszcza się zastosowania innych produktów o niegorszych parametrach

FORMAT			
PRACOWNIA ARCHITEKTURY JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ 15-066 BIAŁYSTOK, ul. MODLIŃSKA 12 m 25 TEL/FAX: 085 7324-323			
TEMAT:	Inwestycja polegająca na zagospodarowaniu terenu oraz budowie, przebudowie i remoncie budynków wchodzących w skład Zespołu Szkół Rolniczych Im. Stefani Karpowicz w Krzyżewie, gm. Sokółki dotyczących realizacji zadania pt. „Eksploracja walorów przyrodniczych Narwiańskiego Parku Narodowego” na działkach o nr ew. gr. 101/102-81/2 i 38/2 położonych w obrębie gruntów wsi Krzyżewo, gmina Sokółki.		
INWESTOR:	Zespół Szkół Rolniczych Im. Stefani Karpowicz w Krzyżewie 18-218 Sokółki, Krzyżewo 32		
OBIEKT:	Istniejący nieużytkowany budynek starej szkoły z przeznaczeniem na pensjonat		
NAZWA RYS.:	Wykładzina typu Gammat Nirma 43		
DATA: 6.11.2009	STADIUM: W.	SKALA: 1:25	NR RYS.: 26
AUTOR: mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz upr. nr 28/97		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Wojciech upr. nr 65/91	