

I. Opis wykładziny

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

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	Grupa T
Wgniecenie resztkowe, 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
Możliwość stosowania w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym	-	Tak