

I. Opis wykładziny - Specjal 43 Plus

Specjal 43 Plus - wykładzina podłogowa elastyczna, jednowarstwowa, homogeniczna.
· Produkowana w arkuszach i płytkach. 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.
Spełnia wymagania normy PN-EN 14041 i PN-EN 649.

II. Tabela: Parametry techniczne.

| Nazwa | Nr normy | Wymagania |
|---|-----------------------|--|
| Lata gwarancji | - | 10 |
| Zabezpieczenie powierzchni | - | Poliuretan PUR |
| Certyfikat Zgodności WE | PN-EN 14041 | 1488-CPD-0017/W |
| Certyfikat morski Lloyd's | - | MED 0650115 |
| Klasyfikacja użytkowania | PN-EN 649 + PN-EN 685 | 34 / 43 |
| Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień | PN-EN 13501-1 | B ₁ -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 | 0,40 / 0,43 |
| Grubość całkowita, mm | PN-EN 428 | 2,0 |
| Grubość warstwy użytkowej, mm | PN-EN 429 | 2,0 |
| Ciepota, kg/m ² | PN-EN 430 | 3,3 |
| Szerokość rulonu, m | PN-EN 426 | 2 |
| Długość rulonu, m | PN-EN 426 | 20 |
| Płytki: długość boku, mm | PN-EN 427 | 610 x 610*, 608 x 608*, 500 x 500*, 300 x 300* |
| Odporność na ścieranie | PN-EN 660-1 | Grupa P |
| Wgniecenie resztkowe, mm | PN-EN 433 | 0,03 |
| 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 | - | Tak |
| Odporność na oddziaływanie krzesła na rolkach | PN-EN 425 | Dobra |
| Możliwość stosowania w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym | - | Tak |

III. Kolorystyka w projekcie:



**Specjal 43 Plus
1150 0001 0**



**Specjal 43 Plus
1150 0061 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 Krzyżawie, gm. Sokoły dotyczących realizacji zadania pt. „Eksploracja walorów przyrodniczych Narwiańskiego Parku Narodowego” na działkach o nr ew. gr. 101/102/8/1/21 36/2 położonych w obrębie gruntów wsi Krzyżawo, gmina Sokoły. | | |
| INWESTOR: | Zespół Szkół Rolniczych im. Stefani Karpowicz w Krzyżawie 18-218 Sokoły, Krzyżawo 32 | | |
| OBIEKT: | Część istniejącego budynku Internatu z przeznaczeniem na potrzeby pomieszczeń do ćwiczeń | | |
| NAZWA RYS.: | Wykładzina typu Gamrat Specjal 43 Plus | | |
| DATA: 6.11.2009 | STADIUM: W. | SKALA: 1:25 | NR RYS.: 12 |
| AUTOR: mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz upr. nr 28/97 | | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Wojtecki upr. nr 65/91 | |