

| | Normy | Wyniki | Właściwości antypoślizgowe | | |
|--------------------------------------|---|---|----------------------------|----------------|-----------|
| | | | Produkt | Wymiar (mm) | DIN 51097 |
| Wymiar | EN ISO 24342 | Patrz oddzielna tabela | LLP92 | 1050,0 X 250,0 | B |
| Grubość całkowita | EN ISO 24346 | 4,5 mm | LLP95 | 1050,0 X 250,0 | B |
| Grubość warstwy użytkowej | EN ISO 24340 | 0,55 mm | LLP99 | 1050,0 X 250,0 | B |
| Zabezpieczenie powierzchni | | K-Guard+ | LLP101 | 1050,0 X 250,0 | B |
| Gwarancja* | Lekki przemysłowy | 10 Lat | LLP102 | 1050,0 X 250,0 | B |
| | Obiektowy | 12 Lat | LLP106 | 1050,0 X 250,0 | B |
| | Domowy | 30 Lat | LLP108 | 1050,0 X 250,0 | B |
| Fazowana krawędź | | Nie | LLP109 | 1050,0 X 250,0 | B |
| Rodzaj wykładziny | EN 649/ EN ISO 10582 | Heterogeniczna, PVC | LLP112 | 1050,0 X 250,0 | B |
| Klasyfikacja użytkowa | EN 685/EN ISO10874- obiekty przemysłowe zakwalifikowane jako przemysł lekki | 42: średnie natężenie ruchu | LLP113 | 1050,0 X 250,0 | B |
| | EN 685/EN ISO10874- obiekty użyteczności publicznej /komercyjnej/usługowej | 33: bardzo intensywne natężenie ruchu | LLP142 | 1050,0 X 250,0 | B |
| | EN 685/EN ISO10874- do użytku domowego | 23: pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu | LLP143 | 1050,0 X 250,0 | B |
| Klasa ogniotrwałości | EN 13501-1 | B _{fl} -s1 | LLP144 | 1050,0 X 250,0 | B |
| Odporność chemiczna | EN ISO 26987/EN 423 | Doskonaty | LLP145 | 1050,0 X 250,0 | B |
| Odporność barwy na światło | EN ISO 105-B02 | ≥7 | LLP146 | 1050,0 X 250,0 | B |
| Grupa ścieralności | EN 660-2 | Grupa T | LLP147 | 1050,0 X 250,0 | B |
| | EN ISO 10582 | Rodzaj 1 | LLP148 | 1050,0 X 250,0 | B |
| Elastyczność | EN ISO 24344 | Zakwalifikowany | LLP149 | 1050,0 X 250,0 | B |
| Stabilność wymiarowa | EN 434 | ≤ 0,10% | LLP150 | 1050,0 X 250,0 | B |
| Absorpcja akustyczna | EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8 | ΔL _w = 13 db | LLP151 | 1050,0 X 250,0 | B |
| Wgniecenie resztkowe | EN 433/ EN ISO 24343-1 | ≤ 0,1mm | LLT200 | 610,0 X 500,0 | A |
| Oddziaływanie: krzesła na rolkach | EN 425/ISO 4918 | Zakwalifikowany | LLT201 | 610,0 X 500,0 | A |
| Waga całkowita | EN ISO 23997 | 7470 g/m ² | LLT202 | 610,0 X 500,0 | A |
| Przewodzenie ciepła | ISO 8302 | 0,0245 m ² K/W | LLT203 | 610,0 X 500,0 | A |
| | | Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C | LLT208 | 610,0 X 500,0 | A |
| Właściwości antypoślizgowe | DIN 51130 | R10 | LLT209 | 610,0 X 500,0 | A |
| | DIN 51097 | Patrz oddzielna tabela | LLT210 | 610,0 X 500,0 | A |
| | EN 13893 | DS | LLT211 | 610,0 X 500,0 | A |
| Emisji lotnych związków organicznych | NF EN ISO 16000 | A+ | LLT214 | 610,0 X 500,0 | A |
| Klej | Większość zastosowań nie wymaga użycia kleju. W przypadku bardzo trudnych lub nietypowych warunków użytkowania bądź instalacji prosimy o zwrócenie się po szczegółowe instrukcje montażowe. | | LLT215 | 610,0 X 500,0 | A |
| Recykling | | Nadaje się | LLT217 | 610,0 X 500,0 | A |
| Nie zawiera ftalanów | | Tak | LLT218 | 610,0 X 500,0 | A |
| | | | LLT219 | 610,0 X 500,0 | A |

*z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej

** Odporność na poślizg jest mierzona na fabrycznym produkcie. Odporność na poślizg może być inna w zależności od zanieczyszczenia powierzchni, użytkowania i sposobu konserwacji produktu

W celu uzyskania szczegółowych informacji:

T: +44 (0)1386 820105

F: +44 (0)1386 820132

sales@designflooring.com

www.designflooring.com

Produkowane do ISO9001

7/19



EN 14041:2004 (DOP 2017/LL/EN/01)
Notified body 0321
Floor Coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33/42
Manufactured to ISO 10582

