





Specyfikacja zgodnie z normą EN 649 / EN ISO 10581 / EN 13553

Contour PUR

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|----------------------|
| | Rodzaj wykładziny | EN 649 / EN ISO 10581 / EN 13553 | wykładzina syntetyczna zabezpieczona powierzchniowo PUR Eco System | |
| Konstrukcja | Zawartość PVC i plastyfikatorów wzór | EN ISO 10581 | Typ I żyłkowany | |
| | Klasyfikacja | EN 685 / EN ISO 10874 | klasa 23 / 34 / 43 | |
| | Grubość całkowita | EN 428 / EN ISO 24346 | 2,0 mm | |
| | Szerokość rolki | EN 426 / EN ISO 24341 | 183 cm | |
| | Długość rolki | EN 426 / EN ISO 24341 | 16 - 25 m | |
| | Ciężar całkowity | EN 430 / EN ISO 23997 | 2900 g/m ² | |
| | Bezpieczeństwo | Odporność ogniowa | EN 13501-1 | B _{fl} - s1 |
| Antypoślizgowość | | ASR A1.5 / BGR 181 | R9 | |
| Antypoślizgowość gołych stóp | | List NB | klasa A | |
| Dynamiczny współczynnik tarcia | | EN 13893 | DS (> 0,30) | |
| Odporność na środki do odkażania | | ISO 8690 | dobra | |
| REACH Regulacja o numerze 1907/2006 | | Article 33 | nie zawiera substancji ujętych w wykazie SVHC | |
| Parametry | Tłumienie dźwięków uderzeniowych | EN ISO 10140 | 3 dB | |
| | Odkształcenie | EN 433 / EN ISO 24343 | około 0,03 mm | |
| | Wytrzymałość spawów | EN 684 | ≥ 400 N / 50 mm | |
| | Klasa ścieralności | EN 649 | P | |
| | Elastyczność | EN 435 / EN ISO 24344 | ≤ 10 mm | |
| | Trwałość barwy | ISO 105-B02 | ≥ klasa 6 | |
| | Rezystancja skrośna R ₁ | EN 1081 | - | |
| | Odporność powierzchniowa | EN 1081 | - | |
| | Skuteczność uziemienia | VDE 0100 | > 200 kOhm | |
| | Antyelektrostatyczność | EN 1815  | ≤ 2,0 kV | |
| | Izolacyjność termiczna | EN 12667 | 0,010 m ² K / W | |
| | Przewodność cieplna | EN 12524 | 0,25 W / m K | |
| | Odporność na chemikalia | EN 423 / EN ISO 26987  | dobra odporność na kwasy i zasady także w wyższych stężeniach | |
| | Krzeseło na kółkach | EN 425  | odpowiedni (typ W) | |
| Gorąca woda - ogrzewanie podłogowe |  | odpowiedni (maks. 29°C) | | |



Wykładziny podłogowe DLW powinny być zainstalowane zgodnie z instrukcją producenta oraz obowiązującymi standardami na rynku. Regularne czyszczenie i konserwowanie wykładziny jest konieczne do utrzymania jej estetycznego wyglądu. Produkty podłogowe DLW Flooring powinny być używane jako materiał na podłogi. Uwaga: DLW Flooring zastrzega sobie prawo do zmiany powyższej specyfikacji bez wcześniejszej informacji. Najbardziej aktualne wersje specyfikacji technicznych znajdują Państwo na naszej stronie internetowej: www.dlw.eu