

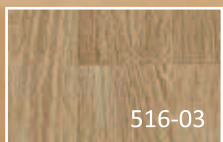


Delta

Delta – wyjątkowa kolekcja wykładzin mieszkaniowych posiadająca grubość 2,7 mm i warstwę użytkową 0,2 mm, łączy wysoką jakość z ekskluzywnym wykończeniem. Półmatowa i trójwymiarowa powierzchnia wzorów drewnopodobnych nadaje tej wykładzinie szlachetny i naturalny wygląd. Równocześnie jest łatwa w utrzymaniu w czystości.

Delta – unique collection of residential floor coverings, 2.7 mm thick and 0.2 mm wear layer, stands out for high quality. Superb semi-matt finishing and three dimensional wood-like patterns create a refined and natural looking effect. At the same time the covering is easy to keep clean.

Delta – исключительная коллекция жилищных напольных покрытий толщиной 2,7 мм и 0,2 мм слой износа, совмещает высокое качество с эксклюзивной отделкой. Полуматовая и трехмерная поверхность с древовидными узорами придает этому покрытию благородный и естественный вид, при этом легко содержится в чистоте.



516-03

Delta





2 m, 3 m, 4 m 2,7 mm 0,20 mm

1,75 kg/m² max 0,4%



454-04



511-01



511-08



514-01



514-02



514-03



516-02



516-03



520-04



521-02



531-02



Deklarowane własności użytkowe

TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: DELTA
wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg EN 651

CE PN-EN 14041:2006/AC:2007

KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA

PN-EN ISO 10874

Klasa 22



mieszkalny
przeciętny/ średni

Klasa 22+



mieszkalny
przeciętny

CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA



PN-EN ISO 24346 Grubość całkowita **2,7 mm**¹



PN-EN ISO 24341 Długość nawoju **35 m / 25 m**



PN-EN ISO 24340 Grubość warstwy użytkowej **0,2 mm**²



PN-EN ISO 24341 Szerokość **3 m / 4 m**



PN-EN ISO 23997 Masa powierzchniowa **1,75 kg/m²**³

CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041



PN-EN 13501-1 Klasyfikacja palności **C_{fl}-s1**



PN-EN 13893 Odporność na poślizg **≥ 0,3**



PN-EN 1815 Zachowanie antystatyczne **< 2,0 kV**



PN-EN 1081 Rezystancja elektryczna **< 1,0 x 10⁹ Ω**

PN-EN 14041 Zachowanie elektryczne (elektryczność statyczna) – klasyfikacja

antystatyczne i rozpraszające pokrycia podłogowe

CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA



PN-EN 651 Grupa ścieralności **grupa T**



PN ISO 105-B02 Odporność barwy na światło sztuczne **> 6**



PN-EN ISO 23999 Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła **≤ 0,4%**



PN-EN 425 Oddziaływanie krzesła na rolkach **b. w.**



PN ISO 717/2 ΔL_w Redukcja dźwięków uderzeniowych **16 dB**



PN-EN ISO 24343 Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym / komfort stopy **≤ 0,35 mm / ≥ 0,4 mm**



PN-EN ISO 26987 Odporność chemiczna **dobra**



Ogrzewanie podłogowe wodne **do 27 °C**

Ocena higieniczna Nr 193/779/214/2009 **pozytywna**



PN-EN 424 Skutek symulowanego ruchu nogi mebla **b. w.**

WE1907/2006 Zawiera DIBP **powyżej 0,1%**

Zakłady „LENTEX” S.A.
PROKURENT

Bartosz Wilczyński

¹ Tolerancja grubości całkowitej wg PN-EN 651 / +0,18 -0,15 mm

² Tolerancja grubości warstwy użytkowej wg PN-EN 651 / +13% -10%

³ Tolerancja gramatury wg PN-EN 651 / +13% -10%