

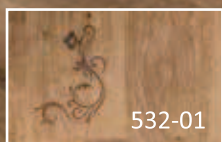
# Syrius

**Syrius** - najnowszy produkt w grupie elastycznych wykładzin, łączący w sobie kilka szczególnych zalet, które sprawiają, że wyznacza on nowe standardy komfortu, estetyki oraz mody. Dzięki podklejeniu wykładziny puszystą włókniną poliestrową uzyskano lepsze parametry izolacji akustycznej i termicznej, co przekłada się na dużo lepsze właściwości tłumienia hałasu oraz oszczędność energetyczną. Zwiększona grubość całkowita – 3,80 mm oraz warstwa użytkowa – 0,30 mm umożliwia zastosowanie produktu w dowolnym pomieszczeniu mieszkalnym, jak również w obiektach publicznych o umiarkowanym natężeniu ruchu np. w przedszkolach lub świetlicach.

**СЫРИУС** – новинка в группе эластических напольных покрытий из ПВХ, соединяющая в себе несколько особых преимуществ, благодаря которым назначает он новые стандарты комфорта, эстетики и моды.

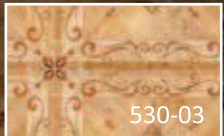
В результате использования полиэфирного нетканого материала как нижнего слоя напольного покрытия, получено лучшие параметры звуко- и теплоизоляции, что приводит к лучшим свойствам подавления шума и энергосбережения. Увеличена общая толщина – 3,80 мм и защитный слой – 0,30мм делает возможным применение продукта в любом жилом помещении или объекте общественного пользования с умеренным движением, напр. детских садах или светлицах.

**Syrius** – the latest product in our resilient floor covering product range, combining several special advantages setting new standards of comfort, aesthetics and fashion. Thanks to its polyester nonwoven backing, it has better acoustic and thermal insulation parameters, which greatly improves its soundproofing and energy-saving properties. An increased total thickness of 3.80 mm and a wear layer of 0.30 mm make it suitable for any type of residential space as well as public facilities exposed to moderate traffic, such as nursery schools or common rooms.



532-01

# Syrius





2 m, 3 m, 4 m 3,8 mm 0,3 mm

2,00 kg/m<sup>2</sup> max 0,4%

+19dB



482-02



491-2P



515-04



530-03



531-01



532-01



## Deklarowane własności użytkowe

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

**CE** PN-EN 14041:2006/AC:2007

**KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA** PN-EN ISO 10874

**Klasa 23**



mieszkalny  
ciężki

**Klasa 31**



biurowy  
umiarkowany

### CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA



PN-EN ISO 24346 Grubość całkowita **3,8 mm /<sup>1</sup>**



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



PN-EN ISO 24340 Grubość warstwy użytkowej **0,30 mm /<sup>2</sup>**



PN-EN ISO 24341 Szerokość **1,5 m / 2,5 m / 3 m / 4 m**



PN-EN ISO 23997 Masa powierzchniowa **2,00 kg/m<sup>2</sup> /<sup>3</sup>**

### CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041



PN-EN 13501-1 Klasyfikacja palności **C<sub>fl</sub>-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 10<sup>9</sup> 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 **min 6**



PN-EN ISO 23999 Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła **max 0,4 % / max 8 mm**



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



PN ISO 717/2 ΔL<sub>w</sub> Redukcja dźwięków uderzeniowych **19 dB**



PN-EN 424 Skutek symulowanego ruchu nogi mebla **brak uszkodzeń**



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

Ogrzewanie podłogowe wodne **do 27 °C**

Ocena higieniczna Nr 229/322/253/2013 **pozytywna**

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

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

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

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

„LENTEX” S.A. - Dywizja Wykładzin  
DYREKTOR  
ds. Produkcji i Rozwoju

Mariusz Suszka