

Lentex Sport Duo

Lentex Sport Duo – sportowa wykładzina heterogeniczna z warstwą użytkową wykonaną z przezroczystego i półmatowego PVC, zapewniającego wysokie walory użytkowe. Dzięki odpowiednio nadanej strukturze znacznie zredukowano jej połysk. Wykładzina wzmocniona jest matą z włókien szklanych poprawiającą stabilność wymiarową produktu. Od strony spodniej wykończona jest warstwą elastycznej pianki.

Przeznaczona jest do stosowania w wielofunkcyjnych obiektach sportowych służących do zajęć wychowania fizycznego i innych zajęć sportowych takich jak: siłownie, sale treningowe, pomieszczenia rehabilitacji ruchowej oraz fitness.

Pomieszczenia, w których zastosowano wykładzinę Lentex Sport Duo mogą być również wykorzystywane do zajęć pozasportowych.

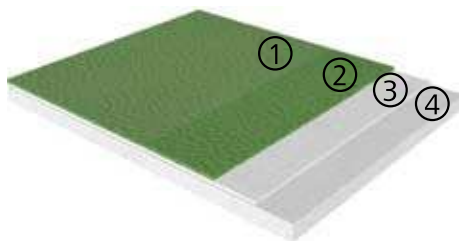
Lentex Sport Duo – heterogenic sports flooring, with transparent semi-matt PVC wear layer that provides excellent protection for the printed layers. The adequately designed structure allowed for reducing the glare. Lentex Sport Duo is reinforced with non-woven fabric of fibreglass that improves the dimensional stability of the product. Its bottom part is finished with a layer of PVC foam.

It is designed for multi-purpose facilities used for physical education classes and other sports activities such as: gyms, practice rooms, facilities used for physical rehabilitation and fitness rooms.

Rooms with Lentex Sport Duo flooring can also be used for activities other than sports practice.

Lentex Sport Duo - спортивное гетерогенное напольное покрытие изготовленное из прозрачного и полуматового ПВХ, который обеспечивает эксплуатационные достоинства. Благодаря структуре, подготовленной соответственным способом, значительно уменьшено её блеск. Напольное покрытие Lentex Sport Duo укреплено матом из стеклянных волокон, который улучшает стабильность размеров продукции. С нижней стороны оно отделено слоем эластичной пены.

Предназначено для применения в многофункциональных спортивных объектах, предназначенных для занятий физкультурой и других спортивных занятий, как: тренажерные залы, тренировочные залы, помещения для реабилитации опорно-двигательного аппарата и фитнес-залы. Помещения в которых использовано напольное покрытие Lentex Sport Duo, могут использоваться не только в спортивных целях



1. Warstwa użytkowa z czystego i półmatowego PVC / Wear layer made of pure, semi-matt PVC / Эксплуатационный слой из чистого и полуматового ПВХ
2. Warstwa zadrukowana / Printed layer / Печатный слой
3. Wkładka stabilizująca zaimpregnowanego welonu szklanego / Stabilizing insert made of impregnated glass veil / Стабилизирующий вкладыш из пропитанного стекловолокна
4. Spieniona warstwa spodnia / Foamed sub layer / Вспененный нижний слой



002-11

2727 00 371



004-11

2727 00 627



005-11

2727 00 724



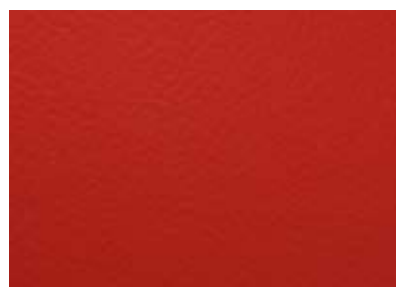
001-11

2727 00 629



003-11

2727 00 721



006-11

2727 00 500



145-11

2727 00 432



145-12

2727 00 478



Deklarowane własności użytkowe

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

CE PN-EN 14041:2006/AC:2007

KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA PN-EN 10874

Klasa 32



Klasa 41



CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA



PN-EN ISO 24346 Grubość całkowita **4,0 mm¹**



PN-EN ISO 24341 Długość nawoju **15 mb**



PN-EN ISO 24340 Grubość warstwy użytkowej **0,4 mm²**



PN-EN ISO 24341 Szerokość **2 m**



PN-EN ISO 23997 Masa powierzchniowa **3,50 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 **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 **brak uszkodzeń**



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



PN-EN ISO 24343 Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym **max 0,2 mm**



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



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

Ocena higieniczna Nr 86/779/92/2010 **pozytywna**

Ogrzewanie podłogowe wodne **do 27 °C**

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

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%

Zakłady „LENTEX” S.A.

PROKURENT

Bartosz Wilczyński