



Nowa kolekcja 2010

Eclipse Premium

Eclipse Premium to nowa wersja wykładziny homogenicznej z wieloletnią tradycją na polskim rynku. Jej wysoka jakość jest zagwarantowana poprzez dużą zawartość czystego winylu oraz wzmocnienie powierzchni utwardzonym poliuretanem PUR Reinforced. Eclipse Premium wyróżnia atrakcyjny, bezkierunkowy wzór i bogata paleta 22 żywych kolorów, zapewniając pełen komfort wyboru i idealne dopasowanie do każdego wnętrza wszelkich obiektów użyteczności publicznej.

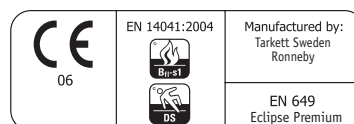
Eclipse Premium występuje w rolkach i płytkach oraz w wersji rozpraszającej ładunki elektryczne o nazwie Eclipse SD. Ta odmiana Eclipse jest odpowiedzią na zapotrzebowanie na niedrogą wykładzinę, służącą do ochrony przed elektrycznością statyczną. Standardowo dostępna jest w 6 kolorach, ale istnieje możliwość wyprodukowania Eclipse SD w dowolnym kolorze z całej palety Eclipse, pod warunkiem zamówienia określonej minimalnej ilości.

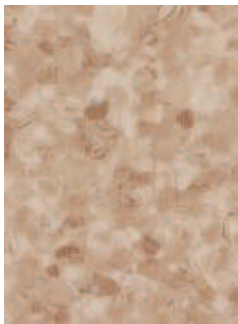
Dane techniczne		Eclipse Premium
Typ wykładziny	EN 649	Homogeniczna wykładzina podłogowa z winylu
Zabezpieczenie powierzchni		PUR Reinforced
Klasa użytkowa	EN 685	Komercyjne: Klasa 34 Przemysłowe: Klasa 43
Grubość całkowita	EN 428	2.0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	2.0 mm
Waga całkowita	EN 430	3 150 g/m ²
Ścieralność (ubytek grubości)	EN 660-2	<= 0,15 mm Grupa P
Wgniecenie resztkowe	EN 433	< 0,03 mm
Stabilność wymiarów	EN 434	<= 0,4%
Dostarczana w postaci	EN 426 EN 427	Rolki 23 mb x 2 m Płytki 61 cm x 61 cm

Właściwości elektrostatyczne (napiecie indukowane)	EN 1815	<= 2 KV
(rezystancja elektryczna Eclipse SD)	EN 14041	wykładzina antystatyczna (ASF)
Eclipse SD	EN 1081	R <= 10 ⁸ Ohm
Absorpcja akustyczna	EN 14041	wykładzina rozpraszająca (DIF)
Przewodzenie ciepła	ISO 717/2	4 dB
Właściwości antypoślizgowe	EN 12667	0,01 m ² K/W (Możliwość stos. w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym do 27 ^o C)
Oddziaływanie krzesła na rolkach	DIN 51130; EN 14041	R9; DS
Klasa ogniotrwałości	EN 425	Odporna
Trwałość kolorów	PN EN 13501-1	Bfl S1
Odporność chemiczna	EN 20105-B02	minimum 6
Odporność na bakterie i grzyby	EN 423	Dobra odporność
	EN ISO 846-A/C	tak

Zastosowanie:

Rekomendowany do wszelkich pomieszczeń o największym natężeniu ruchu (ciągi komunikacyjne, korytarze) w obiektach szkolnych, służby zdrowia, biurowych, sklepach, itp.





3440 002 Sznur 1294 491



3440 003 Sznur 1287 402



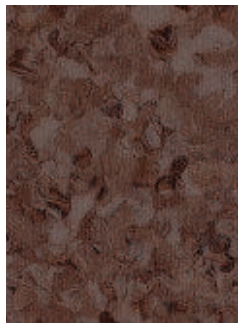
3440 004 Sznur 1292 611



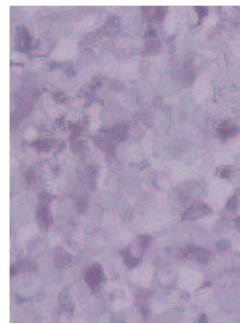
3440 005 Sznur 1288 313



3440 006 Sznur 1287 403



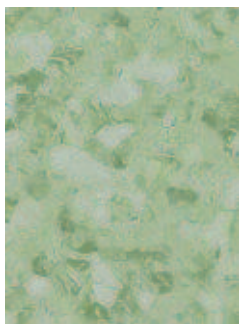
3440 007 Sznur 1287 404



3440 008 Sznur 1287 405



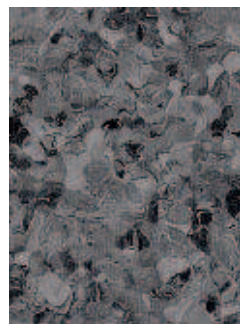
3440 009 Sznur 1292 428



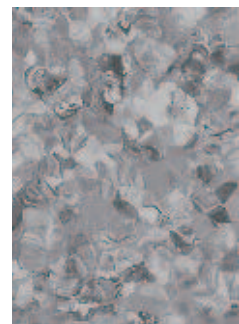
3440 010 Sznur 1287 332



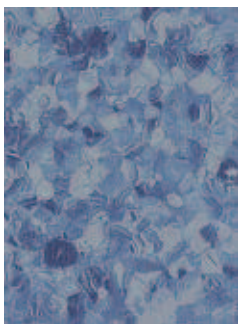
3440 011 Sznur 1287 406



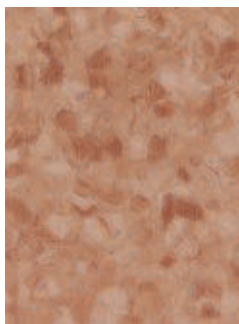
3440 012 Sznur 1292 459
***3016 012** Sznur 1292 459



3440 014 Sznur 1292 383
***3016 014** Sznur 1292 383



3440 016 Sznur 1288 307



3440 018 Sznur 1291 363



3440 026 Sznur 1287 202
***3016 026** Sznur 1287 202



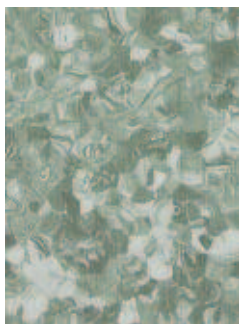
3440 036 Sznur 1292 433
***3016 036** Sznur 1292 433



3440 055 Sznur 1292 388



3440 056 Sznur 1291 836



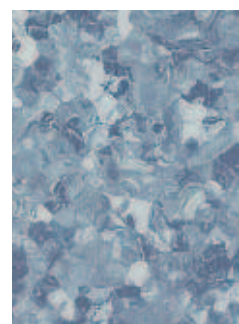
3440 059 Sznur 1291 841
***3016 059** Sznur 1291 841



3440 062 Sznur 1287 191



3440 065 Sznur 1288 328



3440 067 Sznur 1287 192
***3016 067** Sznur 1287 192

* Eclipse SD – wersja rozpraszająca

HOMOGENEOUS
COMPACT VINYL

Eclipse SD

Specification

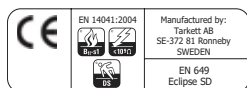
Eclipse SD is a homogeneous resilient static dissipative control flooring. It provides stable and reliable conductivity. Its pattern is non-directional and its installation is carried out using a conductive adhesive, sheet and tiles.
Product standard: EN 649.

CERTIFICATION & CLASSIFICATION	STANDARDS	Eclipse SD
Type of floor covering	EN 649	Static dissipative pressed homogeneous vinyl flooring
CE certification		yes
Classification	EN 685	Commercial: 34 Industrial: 43
TECHNICAL CHARACTERISTICS	STANDARDS	Eclipse SD
Wear layer thickness	EN 429	2.0 mm
Total thickness	EN 428	2.0 mm
Total weight/m ²	EN 430	3150 g
Form of delivery	EN 426 Sheet (rolls)	approx. 23 running metres x 200 cm art. no. 3016 _ _ _ 3 digit colour number
	EN 427 Tiles (box)	61 x 61 cm 16 tiles/box = 5.95 m ² art. no. 3017 _ _ _ 3 digit colour number
TECHNICAL PERFORMANCES	STANDARDS	Eclipse SD
Dimensional stability	EN 434	≤ 0.40 % for rolls ≤ 0.25% for tiles
Reaction to fire	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Class B _{f1} s1 ≥ 8 kW/m ² Pass
Abrasion Thickness loss Volume loss	EN 660:Part 1 EN 660:Part 2	Group P: ≤ 0.15 mm Group P: ≤ 4.0 mm ³
Residual indentation	EN 433	Approx. 0.06 mm
Castor chair test	EN 425	Suitable
Electrical insulation	VDE 100, Part 600	R _i ≥ 5 x 10 ⁴ Ohm
Electrical resistance	EN 1081	R ₁ ≤ 10 ⁸ Ohm
Static electrical charge	EN 1815	< 2 kV
Underfloor heating		Suitable - max. 27°C
Impact sound resistance	EN ISO 717/2	Approx. + 4 dB
Thermal resistance	EN 12667/DIN 52612	Approx. 0.01 m ² K/W
Light fastness	EN ISO 105-B02	≥ level 6
Chemical resistance	EN 423	Good resistance
Fungi and Bacteria resistance	DIN EN 846-A/C	Does not favour growth
Slip resistance	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Colours		6

The above information is subject to modification for the benefit of further improvement. (02/10).

Tarkett's instructions regarding installation, cleaning and maintenance should be observed.
Please contact Tarkett at the address shown for these instructions.

CUSTOMS TARIFF : 482050000000F



Article N°	Welding Rod No.	Article N°	Welding Rod No.	Article N°	Welding Rod No.
012	1292 459	026	1287 202	059	1291 841
014	1292 383	036	1292 433	067	1287 192