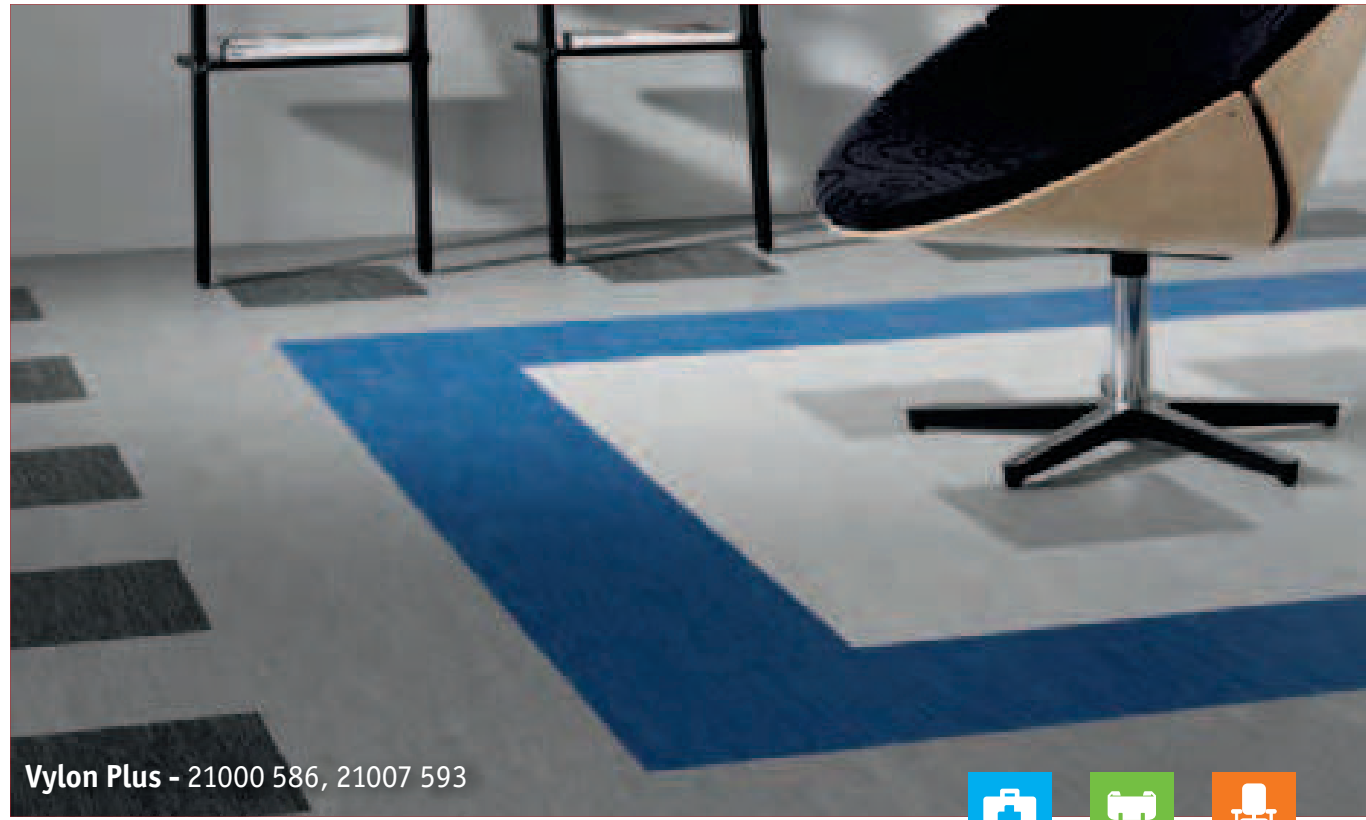


VYLON PLUS



Vylon Plus - 21000 586, 21007 593



21 000 583 21 001 583 21 007 583	21 000 580 21 001 580 21 007 580	21 000 592 21 001 592 21 007 592	21 000 590 21 001 590 21 007 590	21 000 591 21 001 591 21 007 591
21 000 589 21 001 589 21 007 589	21 000 588 21 001 588 21 007 588	21 000 596 21 001 596 21 007 596	21 000 585 21 001 585 21 007 585	21 000 587 21 001 587 21 007 587
21 000 582 21 001 582 21 007 582	21 000 581 21 001 581 21 007 581	21 000 595 21 001 595 21 007 595	21 000 594 21 001 594 21 007 594	21 000 597 21 001 597 21 007 597

TECHNICAL DATA	STANDARDS	Vylon Plus
Classification		
Classification	ISO 10581 (EN 649) commercial industrial	Classes: 34 43
UPEC Classification	UPEC Classification	U4 P3 E2/3 C2
	NF UPEC.A+ certificate (NF 189)	312-024.1
Characteristics		
Total thickness	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Wear layer thickness	ISO 24340 (EN430)	3 700g/m ²
Surface treatment	-	Factory pre-treated
Abrasion group	EN 660-2	Group M: ≤ 7.50mm ³
Technical performances		
Residual indentation	Average measured value	0.04mm
	ISO 24343-1 (EN 433) requirement	≤ 0.10mm
Reaction to fire	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B _{f1} s1 ≥ 8 kW/m ² Pass
Dimensional stability	ISO 23999 (EN 434)	Rolls: ≤ 0.40% Tiles: ≤ 0.25%
Castor wheel test	ISO 4918 (EN 425)	Suitable
Marine equipment	IMO FTPC Part 5 and 2 IMO Res. A653	
Static electrical charge	EN 1815	< 2kV
Light fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemical resistance	ISO 846: Part C	Good resistance
Fungi and bacteria resistance	ISO 26987 (EN 423)	Does not favour growth
Slip resistance	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Thermal resistance Underfloor heating	EN 12667 / DIN 52612	0.01m ² K/W Suitable - max. 27°C

The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement (01/2014).
For more detailed technical information, please contact Tarkett.

21 000 584 21 001 584 21 007 584	21 000 586 21 001 586 21 007 586
21 000 593 21 001 593 21 007 593	

VYLON PLUS

Main Product Features

- Versatile flooring
- Harmonious and fresh colours
- Tough and durable
- Most flexible in its category

Surface Treatment

Factory pre-treated

Sustainability Tag

100% Recyclable content
25.5% Recycled content

Logistics Information

Available in rolls
Rolls length: 20lm
Laying direction:

Available in tiles
Laying direction:

General Information

0019-0031-DoP-2013-07
<http://professionals.tarkett.com>

Manufactured by Tarkett AB
SE-372 81 Rommeby, Sweden

According to European
Classification ISO 10874 (EN 685)

Play with the Room Designer

DANE TECHNICZNE	NORMA	VYLON PLUS
Opis:	x	Homogeniczna (jednorodna) podłogowa wykładzina winylowa
Klasyfikacja użytkowa	EN 685 Komercyjna Przemysłowa	Klasy: 34 43
Grubość całkowita	EN 428	2.00 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	2.00 mm
Waga całkowita	EN 430	3700 g/m ²
Zabezpieczenie poliuretanowe	X	TAK – POLIURETAN PUR
Grupa ścieralności	EN 660-1 EN 660-2	Grupa M
Wgniecenie reszkowe	EN 433	≤ 0.06 mm
Odporność na nacisk punktowy	EN 424	Odporna
Oddziaływanie krzesła na rolkach	EN 425	Odporna
Stabilność wymiarów	EN 434	≤ 0.40 %
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B _f s1
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Właściwości antystatyczne	EN 1815	< 2 kV
Absorpcja akustyczna	EN ISO 140-8 EN ISO 717/2 ΔL _w	+ 4 dB
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	EN 423	Dobra odporność
Odporność na rozwój bakterii i grzybów	DIN EN ISO 846-A/C	Odporna, nie pozwala na rozwój
Przewodzenie ciepła	EN 12524 DIN 52612	0.01 m ² K/W nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury 27°C
Kolory	X	22 kolorów
Dostarczana w postaci	EN 427	Rolka 20 m x 2 m; Płytki 61 cm x 61 cm; Płytki 30 cm x 30 cm