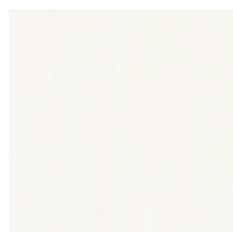




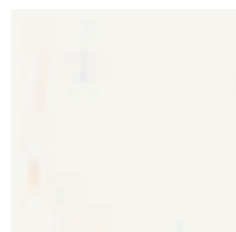
Wallgard - 3388 014



3388 011



3388 012



3388 013



3388 014



3388 015

TECHNICAL DATA	STANDARDS	Wallgard
Characteristics		
Total thickness	ISO 24346 (EN 428)	1.3mm
Total weight	ISO 23997 (EN 430)	2 210g/m ²
Transparent wear layer	ISO 24340 (EN 429)	1.3mm
Surface Treatment	—	PU-Shield
Technical performances		
Dimensional stability	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40%
Wetroom test	GBR Class VT	Approved
Reaction to fire	EN ISO 13501-1 BS 476: Part 7 AS/NZS 3837 UNI 8457 ASTM E84	Class B s2 d0 Class 1 Class B Class 1 Class B
Light fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6
Stain resistance Chemical resistance	ISO 26987 (EN 423)	Good resistance
Clean room test	ASTM F24/65 ASTM F51/00	Satisfactory Class A
Hygiene	—	Does not favour growth

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

Main Product Features

- Impervious surface with PU-Shield
- Hygienic and watertight
- Easy to install - vertically or horizontally
- Attractive and functional design

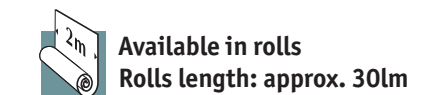
Surface Treatment



Sustainability Tag



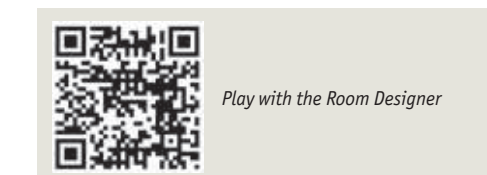
Logistics Information



General Information



3388 016



WALLGARD



DANE TECHNICZNE

WINYL

DANE TECHNICZNE	NORMA	WALLGARD
Opis:	x	Homogeniczna wykładzina ścienna
Grubość całkowita	EN 428	1.3 mm
Całkowita masa powierzchniowa	EN 430	2210 g/m ²
Zabezpieczenie poliuretanowe	x	TAK – POLIURETAN PU SHIELD
Stabilność wymiarów	EN 434	< 0.40%
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	Bs2 d0
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	EN 423	Dobra odporność
Kolory	X	6 kolorów
Dostarczana w postaci	EN 427	Rolka 30 m x 2 m;