

# Wallgard

DANE TECHNICZNE	NORMY	WALLGARD
<b>Klasyfikacja</b>		
Typ wykładziny	ISO 10581	Homogeniczna winylowa okładzina ścienna
<b>Charakterystyka</b>		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	1,30 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	1,30 mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2 100 g/m <sup>2</sup>
Zabezpieczenie powierzchni	-	PU-Shield
<b>Wymagania techniczne wymagane do znakowania CE (EN 14041)</b>		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN ISO 24346	0019-0043-DoP-2013-07
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1	B s2 d0
<b>Właściwości techniczne</b>		
Reakcja na ogień	AS/NZS 3837	Klasa B
Stabilność wymiarowa	ISO 23999 (EN 434)	Rolki: ≤ 0,40% Płytki: ≤ 0,25%
Emisja VOC (23°C / 90°C)	ISO-Accm class	< 9,6
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 7
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Dobra
Ocena działania mikroorganizmów	ISO 846: Część C	Nie sprzyja wzrostowi
Test pomieszczenia mokrego	GBR Klasa VT	Zatwierdzony
Test pomieszczenia sterylne	ASTM F51/00	Klasa A
Wytrzymałość spoin	EN 684	Średnia wartość ≥ 240 N/50 mm Indywidualna wartość ≥ 180 N/50 mm
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426)	Rolki: 30 mb x 2 m
Kolory	-	13

Stan 06/2021.

Prosimy zapoznać się z instrukcją instalacji i pielęgnacji. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji informacji zawartych w karcie oraz instrukcji w wyniku doskonalenia produktu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje techniczne, skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

