

HOMOGENICZNA
ŚCIENNA OKŁADZINA
WINYLOWA

Wallgard

DANE TECHNICZNE	NORMY	Wallgard
Klasyfikacja		
Opis	EN 15102	Homogeniczna winylowa okładzina ścienna
CHARAKTERYSTYKA		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	1.30mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2100g/m ²
Warstwa użytkowa	ISO 24340 (EN 429)	1.30mm
Zabezpieczenie powierzchni	-	PU-Shield
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40%
Całkowita emisja VOC	ISO 16000-6 AgBB/DIBt	≤10µg/m ³ (po 28 dniach)
Emisja VOC (23°C/90°C)	ISO-Accm class	<- 9.6
Reakcja na ogień	EN 13501-1 AS/NZS 3837	B s2 d0 Klasa B
Weetroom test	GBR Klasa VT	Zatwierdzony
Clean room test (sterylnie pomieszczenia)	ISO 14644-1 ASTM F24 F51	ISO klasa 4 Klasa A
Wytrzymałość spoin	EN 684	Średnia wartość ≥240 N/50mm Indywidualna wartość ≥180 N/50mm
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 7
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	dobra
Odporność przeciw grzybom i bakteriom	-	Dobra, nie sprzyja wzrostowi
Forma dostawy		
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426)	Rolki: 30mb x 2m
Kolory		13

Stan na Kwiecień 2016. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.