

WIELOWARSTWOWA
OKŁADZINA ŚCIENNA

ProctectWALL 2 CR

DANE TECHNICZNE	NORMY	ProtectWALL 2 CR
Klasyfikacja		
Opis	EN 15102	Zwarta, elastyczna, wielowarstwowa okładzina ścienna
	EN 14644-1	Klasa 1, GMP klasa A
CHARAKTERYSTYKA		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	3000g/m ²
Warstwa użytkowa	ISO 24340 (EN 429)	0.55mm
Zabezpieczenie powierzchni	-	TopClean XP
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.80% Po długości
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN 424	≤2mm
Reakcja na ogień	EN 13501-1 BS 476: Część 7 AS/NZS 3837 UNI 8457 ASTM E84	B s3 d0
Ścieralność	EN 660-2	Grupa T: ≤2mm ³
Odporność termiczna	EN 12524	0.002m ² K/W
Elektrostatyczność	EN 1815	≤2kV
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność na uderzenia	EN 259-2 / ASTM D 4226	Odporna, brak widocznych pęknięć
Odporność na zarysowania	-	Brak widocznych zarysowań
Odporność na ścieranie	-	Doskonała, brak widocznych znaków po czyszczeniu
Elastyczność	ISO 24344 (EN 435)	Brak uszkodzeń, brak pęknięć
Wytrzymałość spoin	EN 684	>400 N/50mm
Odporność na plamy		
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Doskonała
Zmywalność	EN 12956	Brak zmian w wyglądzie
Dezynfekcja	EN 14644-1	ISO Klasa 1/GMP Klasa A
Łatwość dezynfekcji	ISO 8690	Dobra
Higiena	-	Nie przyczynia się do rozwoju infekcji
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426)	Rolki: 20mb x 2m
Kolory		Uni: 6

Stan na marzec 2015. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.