

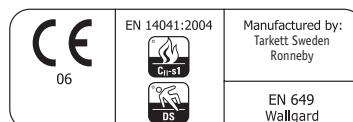


Dane techniczne		Wallgard
Typ wykładziny	EN 649	Homogeniczna wykładzina ścienna z winylu
Zabezpieczenie powierzchni		Poliuretan PU Shield
Grubość całkowita	EN 428	1.3 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	1.3 mm
Waga całkowita	EN 430	2 210 g/m ²
Stabilność wymiarów	EN 434	$\leq 0,4\%$
Dostarczana w postaci	EN 426	Rolki 30 mb x 2 m

Klasa ogniotrwałości	PN EN 13501-1	B s2 d0
Trwałość kolorów	EN 20105-B02	minimum 6
Odporność chemiczna	EN 423	Dobra odporność
Konserwacja		Zgodnie z instr. producenta
Odporność na grzyby i bakterie	DIN EN ISO 846	Dobra odporność
Test wodoodporności	GBR Class VT	Zaliczony
Test Clean Room (sterylnie pomieszczenie)	ASTM	Klasa A

Zastosowanie:

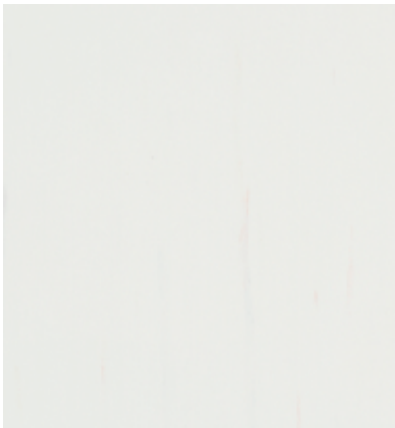
Wykładzina ścienna rekomendowana do intensywnie eksploatowanych pomieszczeń spełniających wysokie wymagania higieniczne. Zalecana przede wszystkim do obiektów służby zdrowia, laboratoriów, domów opieki społecznej, itp.



Wallgard

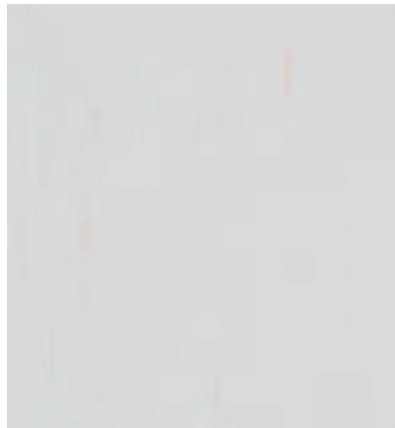
Homogeniczna wykładzina ścienna **Wallgard** przeznaczona jest do montażu wszędzie tam, gdzie wymagana jest bardzo wysoka higiena i wytrzymałość. Dzięki temu, że wykładzina **Wallgard** jest zabezpieczona poliuretanem, posiada doskonałą odporność na wszelkiego rodzaju zabrudzenia i jest łatwa do utrzymania w czystości. Homogeniczna struktura pozwala na łatwy montaż, łączenia w przypadku spawania brzegów są praktycznie niewidoczne oraz całkowicie wodoodporne i wodoodporne. Jednocześnie skład wykładziny pozwala na oddychanie ścian. Wykładzina ścienna **Wallgard** polecana jest na ściany w pomieszczeniach, gdzie niepożądane są fangi, czyli na ściany w laboratoriach, korytarzach szpitali, salach operacyjnych, łazienkach, Clean Room, itp.





3388 011

Sznur 12 90 011



3388 012

Sznur 12 88 124



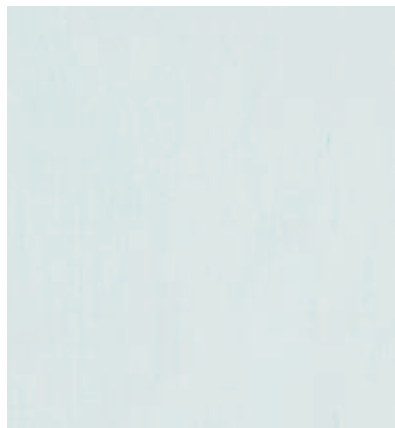
3388 013

Sznur 12 90 013



3388 014

Sznur 12 88 907



3388 015

Sznur 12 90 015



3388 016

Sznur 12 90 016