

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Protectwall 1,5
 Protectwall 2
 Protectwall 2CR (Clean Room)
 Kompaktowa, elastyczna, kalandrowana ścienna wykładzina heterogeniczna
 Forma dostawy: rolki Standard: EN 15102



CERTYFIKACJA & KLASYFIKACJA	NORMY	ProtectWALL 1.5	ProtectWALL 2	ProtectWALL 2 CR (Clean Room)
Description	EN 15102	Kompaktowa, elastyczna, kalandrowana ścienna wykładzina heterogeniczna	Kompaktowa, elastyczna, kalandrowana ścienna wykładzina heterogeniczna	Kompaktowa, elastyczna, kalandrowana ścienna wykładzina heterogeniczna
	EN 14644-1	-	-	-
WŁAŚCIWOŚCI	NORMY	ProtectWALL 1.5	ProtectWALL 2	ProtectWALL 2 CR (Clean Room)
Grubość całkowita	ISO 24346 - EN 428	1.50 mm	2.00 mm	2.00 mm
Waga całkowita	ISO 23997 - EN 430	2.400 g/m ²	3.000 g/m ²	3.000 g/m ²
Transparentna warstwa użytkowa	ISO 24340 - EN 429	0.35 mm	0.55 mm	0.55 mm
Ochrona powierzchni	ISO 24342 - EN 427	Top clean xp™	Top clean xp™	Top clean xp™
Forma dostawy	Sheet (rolls)	20 mb x 200 cm	20 mb x 200 cm	20 mb x 200 cm
PARAMETRY TECHNICZNE	NORMY	ProtectWALL 1.5	ProtectWALL 2	ProtectWALL 2 CR (Clean Room)
Stabilność wymiarów	ISO 23999 - EN 434	≤ 0.80 %	≤ 0.80 %	≤ 0.80 %
Ognioodporność	EN 13501-1	Bfl-S3	Bfl-S3	Bfl-S3
Oporność na ścieranie	EN 660-2	Grupa T: ≤ 2.00 mm ³	Grupa T: ≤ 2.00 mm ³	Grupa T: ≤ 2.00 mm ³
Oporność termiczna	EN 12524	0.02 m ² K/W	0.02 m ² K/W	0.02 m ² K/W
Elektrostatyczność	EN 1815	≤ 2kV	≤ 2kV	≤ 2kV
Zwijanie się pod wpływem ciepła	ISO 23999 - EN 434	≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm
Trwałość kolorów	EN ISO 105-R02	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Oporność na nacisk	EN 259-2 / ASTM D 4226	Odporna	Odporna	Odporna
Oporność na zarysowania		Brak widocznych pęknięć	Brak widocznych pęknięć	Brak widocznych pęknięć
		Sclerometer test: Doskonała	Sclerometer test: Doskonała	Sclerometer test: Doskonała
		Bark widocznych zarysowań	Bark widocznych zarysowań	Bark widocznych zarysowań
Oporność na zmywanie gąbką	EN 12956	Brak zmian w wyglądzie	Brak zmian w wyglądzie	Brak zmian w wyglądzie
Oporność na szorowanie		Doskonała	Doskonała	Doskonała
Oporność na zdzieranie		Brak zniszczeń	Brak zniszczeń	Brak zniszczeń
Elastyczność	ISO 24344 - EN 435	Brak zniszczeń	Brak zniszczeń	Brak zniszczeń
Wytrzymałość spawów	EN 684	> 250 N/50 mm	> 250 N/50 mm	> 250 N/50 mm
Twardość brzegów A	ISO 868	92	94	94
Oporność na plamy	ISO 26987 - EN 423	Doskonała	Doskonała	Excellent
Oporność chemiczna		Doskonała	Doskonała	Doskonała
Ochrona przeciścisłazeniowa	EN 14644-1	-	-	-
Właściwości higieniczne		Nie powoduje rozprzestrzeniania się infekcji	Nie powoduje rozprzestrzeniania się infekcji	Nie powoduje rozprzestrzeniania się infekcji
Kolory		Tisse: 10- Vital: 6 Graphic Lines: 2 - Uni:1	Abstract:12	Uni:6

Powyższe informacje mogą ulegać zmianie w przypadku późniejszych prac nad ulepszeniem formuły produktu.
 Prosimy o zapoznanie się z instrukcjami firmy Tarkett na temat instalacji i pielęgnacji wykładzin

CUSTOMS TARIFF : 482050000000F

1.5	LRV No.	NCS No.	Welding Rod No.	1.5	LRV No.	NCS No.	Welding Rod No.	2 & 2 CR	LRV No.	NCS No.	Welding Rod No.	2 & 2 CR	LRV No.	NCS No.	Welding Rod No.
26500 001	51.8 %	S 1510-Y	24806 057	26500 011	65.1 %	S 0510-Y	24806 067	26501 001	72.6 %	S 0502-Y	24806 017	26501 010	42.5 %	S 2500-N	24806 076
26500 002	41.5 %	S 1510-Y10R	24806 058	26500 013	69.2 %	S 0603-G80Y	24806 068	26501 002	56.6 %	S 1000-N	24806 085	26501 011	52.7 %	S 1005-Y20R	24806 077
26500 003	75.2 %	S 0505-R00B	24806 059	26500 015	46.2 %	S 1060-Y10R	24806 069	26501 003	63.9 %	S 0804-G90Y	24806 086	26501 012	35.6 %	S 3010-Y20R	24806 078
26500 004	49.9 %	S 2002-Y	24806 060	26500 016	16.8 %	S 0580-Y80R	24806 070	26501 004	53.9 %	S 1015-Y30R	24806 087	26501 013	16.3 %	S 4040-R00B	24806 079
26500 005	75.2 %	S 0603-Y20R	24806 061	26500 017	48.6 %	S 1060-G80Y	24806 071	26501 005	47.1 %	S 1515-G60Y	24806 088	26501 014	49.3 %	S 0580-Y10R	24806 080
26500 006	41.7 %	S 2005-Y20R	24806 062	26500 018	10.6 %	S 3060-R90B	24806 072	26501 006	40.1 %	S 1515-B	24806 089	26501 015	31.2 %	S 0570-Y50R	24806 081
26500 007	6.9 %	S 7020-Y40R	24806 063	26500 019	39.5 %	S 5005-Y20R	24806 027	26501 007	46.1 %	S 1515-Y20R	24806 073	26501 016	48.9 %	S 1060-G80Y	24806 082
26500 008	46.8 %	S 1060-Y10R	24806 064	26500 020	19.1 %	S 4005-Y20R	24806 028	26501 008	37.7 %	S 3020-Y10R	24806 074	26501 017	16.1 %	S 2060-R	24806 083
26500 009	38.3 %	S 1050-G50Y	24806 065	26500 021	80.3 %	S 0502-Y	24806 017	26501 009	57.6 %	S 1500-N	24806 075	26501 018	20.1 %	S 5020-R50B	24806 084
26500 010	31.9 %	S 3020-R00B	24806 066												

