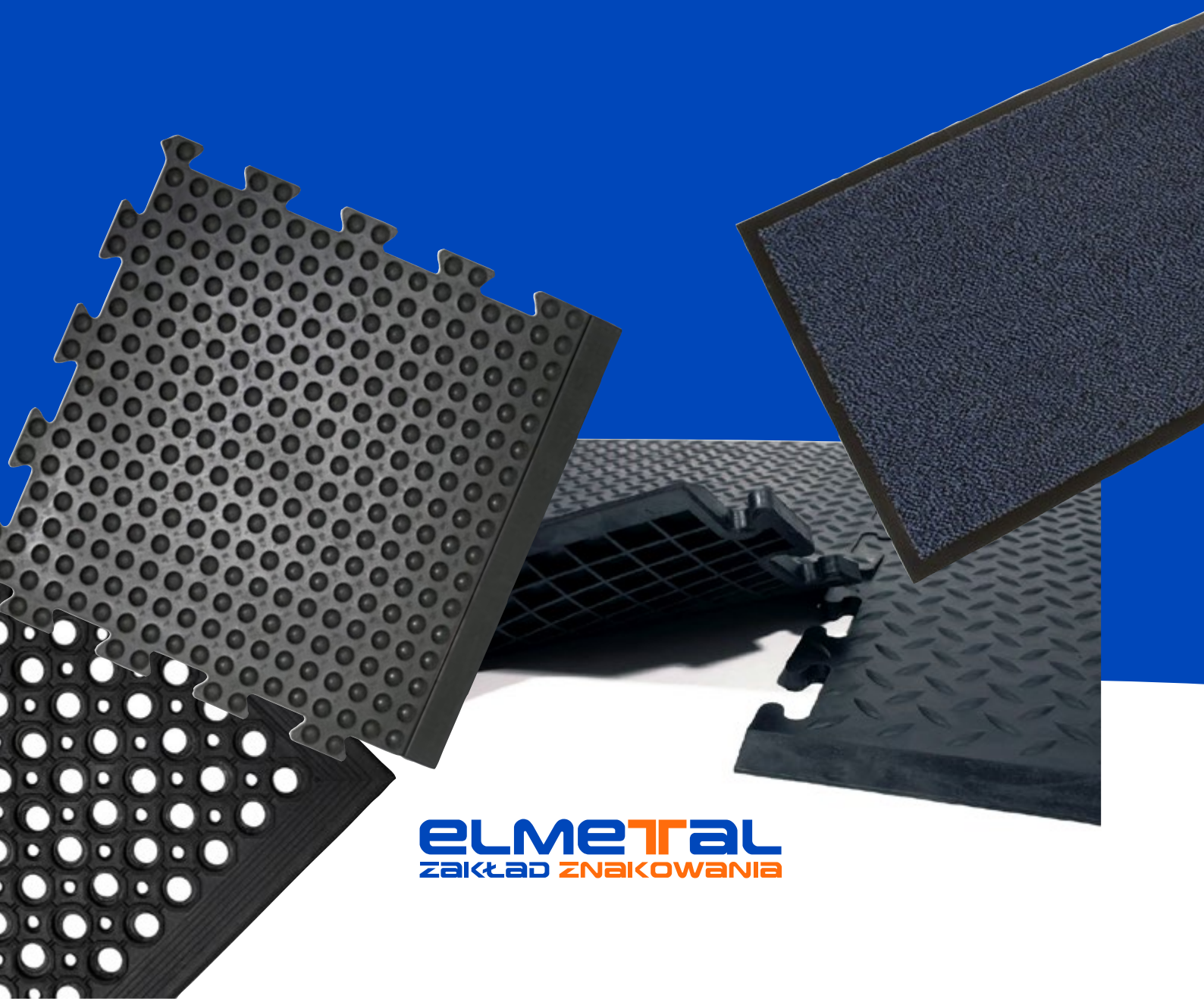


MATY / WYCIERACZKI / NAKŁADKI



ELMETAL
zakład ZNAKOWANIA

Deckplate

Trwałość, wysoki komfort i przyczepność

Wysoce wytrzymała dwuwarstwowa mata.
- Górna, samogasnąca powierzchnia z PCV o wzorze diamentowym zapewnia odporność na wiele rodzajów środków chemicznych stosowanych w przemyśle. „Poduszkowe” podłoże piankowe gwarantuje wysoki komfort i doskonałe właściwości antyzmęczenia. - Winyłowa górna powierzchnia wtapiąca na gorąco na podłoże z pianki PCV. - Świetne rozwiązanie w wymagających lokalizacjach i na stanowiskach, gdzie odbywa się praca w systemie zmianowym. - Wysokość produktu: 14 mm



Wymiary	czarny	ostrzegawczy
0,6 m x 0,9 m	DP010609	SD010701
0,6 m x 18,3 m	-	SD010706
0,6 m x metr bieżący	-	SD010706C
0,9 m x 1,5 m	DP010915	SD010702
0,9 m x 3 m	DP010903	SD010703
0,9 m x 6 m	DP010906	SD010704
0,9 m x 18,3 m	DP010005	SD010707
0,9 m x metr bieżący	DP010005C	SD010707C
1,2 m x 18,3 m	DP010007	SD010708
1,2 m x metr bieżący	DP010007C	SD010708C
1,5 m x 15 m	DP010011	SD010709
1,5 m x metr bieżący	DP010011C	SD010709C



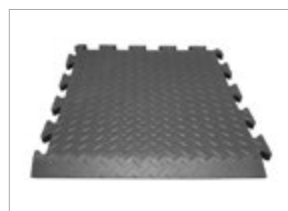
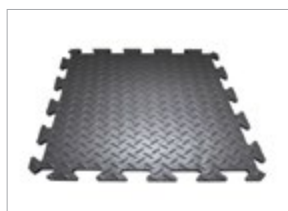
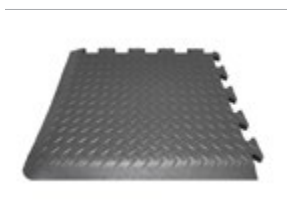
Deckplate Connect

Piankowa mata modułowa – elastyczność montażu i wysoka trwałość

Moduły umożliwiają pokrycie dużych lub niestandardowych powierzchni. - Łatwy montaż, przenoszenie, czyszczenie i wymiana. - Wysoce wytrzymała ergonomiczna dwuwarstwowa mata o świetnych właściwościach antypoślizgowych, gwarantująca wysoki komfort i doskonałe właściwości antyzmęczenia. - Świetne rozwiązanie w wymagających lokalizacjach i na stanowiskach, gdzie odbywa się praca w systemie zmianowym. - Wysokość produktu: 14 mm



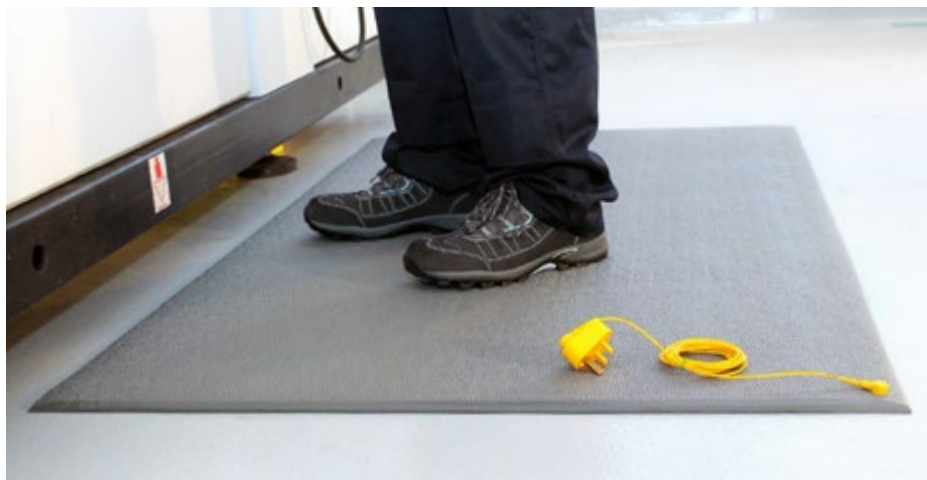
Wymiary	czarny
0,5 m x 0,5 m - moduł środkowy	DP010008
0,5 m x 0,5 m - moduł boczny	DP010009
0,5 m x 0,5 m - moduł narożny	DP010010



zapytaj o produkt



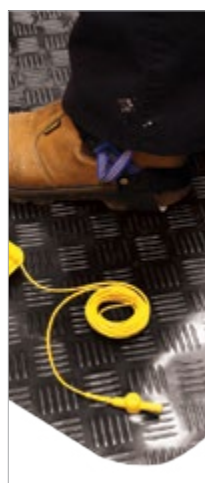
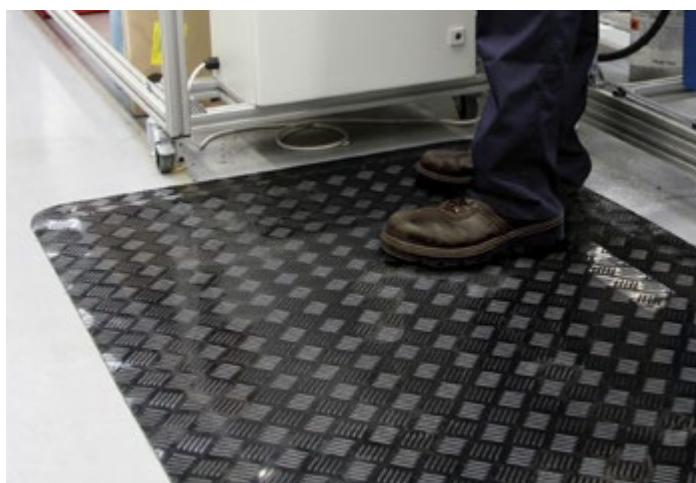
MATY NA STANOWISKA PRACY



COBAstat® Antyzmęczeniowa mata antystatyczna (ESD)

Jednowarstwowa, antyzmęczeniowa mata antystatyczna z pianki PCV o kamyczkowej fakturze. - Rzeczywista rezystancja: $1 \times 10^9 \Omega$ - $1 \times 10^{10} \Omega$. - Poprawia komfort pracy, zmniejsza uczucie zmęczenia wynikające z pracy w pozycji stojącej. - Temperatura robocza: od 0°C do +60°C. - Wysokość produktu: 9 mm

Wymiary	szary
0,6 m x 0,9 m	AS060001
0,9 m x 1,5 m	AS060002
0,9 m x 18,3 m	AS060003
0,9 m x metr bieżący (maks. 18,3 m)	AS060003C



Senso Dial ESD Wyjątkowo wytrzymała mata antystatyczna

Dwuwarstwowa mata antystatyczna o wysokiej odporności na zużycie. - Górna powierzchnia z mieszanki gumy SBR/nitrylu, podłoże z pianki EPDM gwarantuje wysoki komfort i właściwości antyzmęczeniowe. - Rezystancja: Rp-p i Rg < $1 \times 10^9 \Omega$, zgodna z IEC 61340-4-1. - Wysokość produktu: 10 mm

Wymiary	czarny
1 m x 10 m	SN010002
1 m x metr bieżący (maks. 10 m)	SN010002C
1,2 m x 10 m	SN010003
1,2 m x metr bieżący	SN010003C
Rozmiar specjalny	SN010010

Gumowa mata stołowa ESD

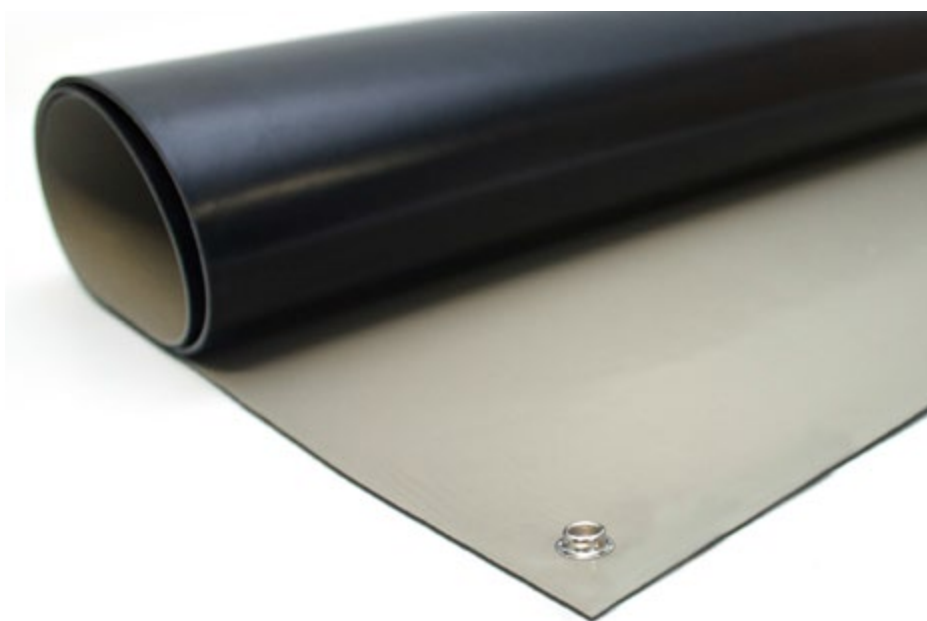
Produkowana z czarnej gumy. Mata wyposażona w zatrzask 10 mm. - Odporna na roztopioną cynę lutowniczą. - Łatwa w utrzymaniu czystości (mała chropowatość powierzchni). - Powierzchnia rozpraszająca światło. Rezystancja powierzchniowa: $1 \times 10^3 \Omega$ - $1 \times 10^5 \Omega$.

Wymiary	czarny
0,6 m x 1,2 m x 2 mm	ESDB010005

Gumowa mata podłogowa ESD

Produkowana z czarnej gumy. - Mata wyposażona w zatrzask 10 mm. - Łatwa w utrzymaniu czystości – mała chropowatość powierzchni. - Rezystancja powierzchniowa: $1 \times 10^3 \Omega$ - $1 \times 10^5 \Omega$.

Wymiary	czarny
0,6 m x 1,2 m x 3 mm	ESDF010005



Solid Fatigue-Step

Wysoce komfortowe maty modułowe o zamkniętej strukturze

Maty modułowe o pełnej powierzchni dostępne w dwóch wersjach: 1) standard - mieszanka gumy naturalnej i nitylowej (25%); 2) nityl - guma nitylowa (100%). - Produkt odporny na iskry spawalnicze oraz pozostałości gorących substancji. - Temperatura robocza od 20°C do +160°C. - Odporność ogniowa (nityl): BS EN 13501-1:2007 (Bfl-s1). - Wysokość produktu: standard - 18 mm, nityl - 16 mm



Wymiary	standard (czarny)	nityl 100% (czarny)
0,9 m x 0,9 m	ST010001	ST010001B1



Fatigue-Step

Maty modułowe z otworami drenującymi

Maty modułowe z otworami dostępne w dwóch wersjach: 1) Standard - guma naturalna (ogólne zastosowania); 2) Nityl 25% - zwiększona odporność na oleje i środki chemiczne. - Bardzo dobre właściwości antyzmęczeniowe i antypoślizgowe (EN 13552, kat. R10). - Krytyczna wysokość upadku: 0,6 m (BS EN 1177:1998). - Wysokość produktu: 18 mm



Wymiary	standard (czarny)	nityl 25% (czarny)
0,9 m x 0,9 m	SS010001	SS010007

Fatigue-Step Grit Top

Moduły o doskonałej odporności na oleje i o wyjątkowej przyczepności

Maty modułowe wytwarzane w 100% z gumy nitylowej – doskonała odporność na oleje, środki chemiczne i smary. Ziarnista powierzchnia zapewnia wyjątkowe właściwości antypoślizgowe. - Mata odporna na iskry spawalnicze oraz pozostałości innych gorących substancji. - Temperatura robocza od -20°C do +160°C. - Otwory drenujące (średnica 22 mm) ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę. - Świetne rozwiązanie w bardzo wymagających lokalizacjach o dużych i ekstremalnych obciążeniach. - Wysokość produktu: 18 mm



Wymiar	czarny
0,9 m x 0,9 m	SS010001G



Krawędzie	czarny	żółty
Wersja Żeńska 75 mm x 1 m	SS010002F	SS070002F
Wersja Męska 75 mm x 1 m	SS010002M	SS070002M
Wersja Żeńska Nityl 75 mm x 1 m	SS010002FN	SS070002FN
Wersja Męska Nityl 75 mm x 1 m	SS010002MN	SS070002MN
Wersja Żeńska Nityl 75 mm x 1 m	-	SS070002B1F
Wersja Żeńska Nityl 75 mm x 1 m	-	SS070002B1M

zapytaj o produkt



MATY NA STANOWISKA PRACY



Rampmat

Ekonomiczna mata stanowiskowa

Poręczna mata stanowiskowa wykonana z trwałej i wytrzymałej gumy SBR do ogólnych zastosowań przemysłowych. - Wypukła faktura zapewnia doskonale właściwości antypoślizgowe zgodne z normą EN 13552, kategoria R10. - Otwory drenujące (średnica 2,5 cm) skutecznie gromadzą luźne zanieczyszczenia oraz ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę. Temperatura robocza: od -20°C do +130°C. - Bardzo dobra izolacja od zimnej podłogi i łatwość czyszczenia. Odlewane, fazowane krawędzie redukują ryzyko potknięcia. - Wysokość produktu: 10 mm



Wymiary	czarny
0,9 m x 1,5 m	RP010001
0,8 m x 1,2 m	RP010002



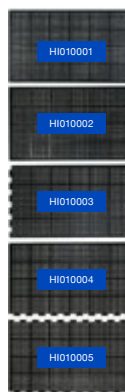
High-Duty

Gumowa mata o uniwersalnym zastosowaniu

Mata wytwarzana z mieszanki gumy SBR i nitylowej (30%). - Dostępna standardowa mata lub w wersji modułowej (szerokość 0,9 m lub 1,5 m i dowolnej długości). - Obecność nitylu zwiększa odporność na oleje i środki chemiczne. - Właściwości antyzmęczeniowe oraz antypoślizgowe EN13552 (R10). - Otwory drenujące (25 mm) ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę. - Temperatura robocza: od -10°C do +65°C. - Wysokość produktu: 12,5 mm



Wymiary	czarny				
0,9 m x 1,5 m	HI010001	HI010002	HI010003	HI010004	HI010005



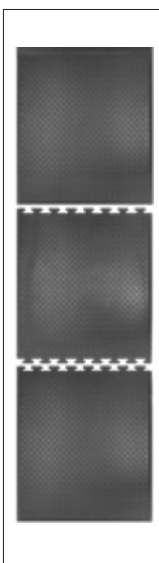
Comfort-Lok

Mata modułowa o wysokiej trwałości

Mata wytwarzana z mieszanki gumy SBR i nitylu (25%). - Doskonale sprawdza się w obszarach narażonych na oleje i smary. - Powierzchnia o wzorze „blachy ryflowanej” zapewnia przyczepność. - Właściwości antypoślizgowe EN13552 (R9). - Temperatura robocza: od -30°C do +50°C. - Dostępna standardowa mata lub moduły umożliwiające pokrycie obszaru o szerokości 0,7 m i dowolnej długości. - Odlewane, fazowane krawędzie redukują ryzyko potknięcia. - Wysokość produktu: 12,5 mm



Wymiar	nr artykułu	cena z dostawą
0,7 m x 0,8 m - mata standardowa	CL010004	210.22 zł
0,7 m x 0,8 m - moduł środkowy	CL010002	210.22 zł
0,7 m x 0,8 m - moduł boczny	CL010001	210.22 zł





COBASwitch BS EN: 61111

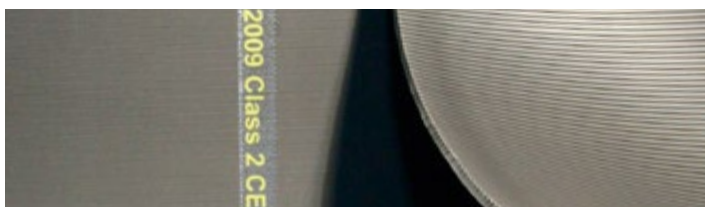
Wykładzina elektroizolacyjna spełniająca wymogi normy BS EN 61111:2009

Zapewnia ochronę operatorom i pracownikom przed porażeniem elektrycznym. - Doskonale nadaje się przed tablicami rozdzielczymi i urządzeniami wysokonapięciowymi. - Dostępna w 3 klasach: klasa 0 (maks. napięcie robocze 1 kV), klasa 2 (maks. napięcie robocze 17 kV) oraz klasa 4 (maks. napięcie robocze 36 kV). - Wysokość produktu: 3mm, 4 mm lub 5 mm



Wymiary

	szary
1 m x 10 m x 3 mm	SM010050
1 m x metr bieżący x 3 mm	SM010050C
1 m x 10 m x 4 mm	SM010060
1 m x metr bieżący x 4 mm	SM010060C
1 m x 10 m x 5 mm	SM010070
1 m x metr bieżący x 5 mm	SM010070C



grubość	przebadana wg	napięcie robocze	napięcie maks.
3 mm	BS EN 61111:2009 klasa 0	1 KV	10 KV
4 mm	BS EN 61111:2009 klasa 2	17 KV	30 KV
5 mm	BS EN 61111:2009 klasa 4	36 KV	50 KV

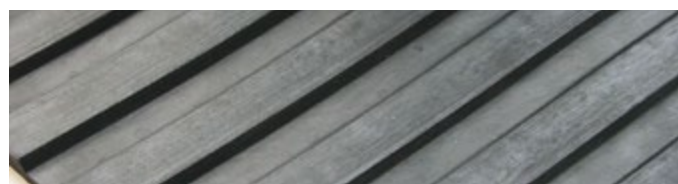
COBARib

Wykładzina antypoślizgowa

Produkt wytwarzany z gumy naturalnej, dostępny w dwóch wersjach: standard (powierzchnia drobnowłókowa), wide (powierzchnia szerokowłókowa). - Struktura rowkowa zapewnia lepsze właściwości antypoślizgowe. - Dobra izolacja akustyczna i termiczna od zimnych posadzek betonowych. - Wysokość produktu: 3 mm lub 6 mm



Wymiary	Standard		Wide	
	3 mm	6 mm	3 mm	6 mm
0,9 m x 10 m	RR010010	RR010030	RR010010W	RR010030W
0,9 m x metr bieżący	RR010010C	RR010030C	RR010010WC	RR010030WC
1,2 m x 10 m	RR010020	RR010040	RR010020W	RR010040W
1,2 m x metr bieżący	RR010020C	RR010040C	RR010020WC	RR010040WC



zapytaj o produkt



OSŁONY I NAKŁADKI

Arkusze COBAGRiP Heavy

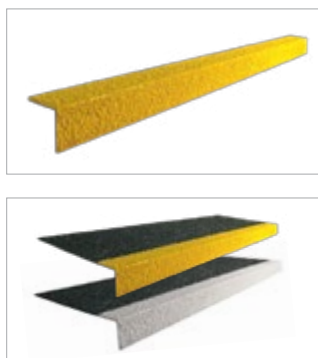
Trwale arkusze wytwarzane z włókna szklanego i żywicy poliestrowej. - Wysoka odporność na ścieranie i świetne właściwości antypoślizgowe – powierzchnia pokryta grysem z tlenku glinu (korund). - Odporność na działanie wózków widłowych i lekkich pojazdów. - Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1: 2007. - Wysokość produktu: 3 mm lub 5 mm

1,2 m x 2,4 m	GRP010001	GRP060001	GRP070001
1,2 m x 1,2 m	GRP010002	GRP060002	GRP070002
0,8 m x 1,2 m	GRP010003	GRP060003	GRP070003

Arkusze COBAGRiP Light

Produkt wytwarzany z 1-milimetrowego elastycznego arkusza GRP. - Wysoka odporność na ścieranie i świetne właściwości antypoślizgowe – powierzchnia pokryta grysem z tlenku glinu (korund). - Wysokość produktu: 2,4 mm

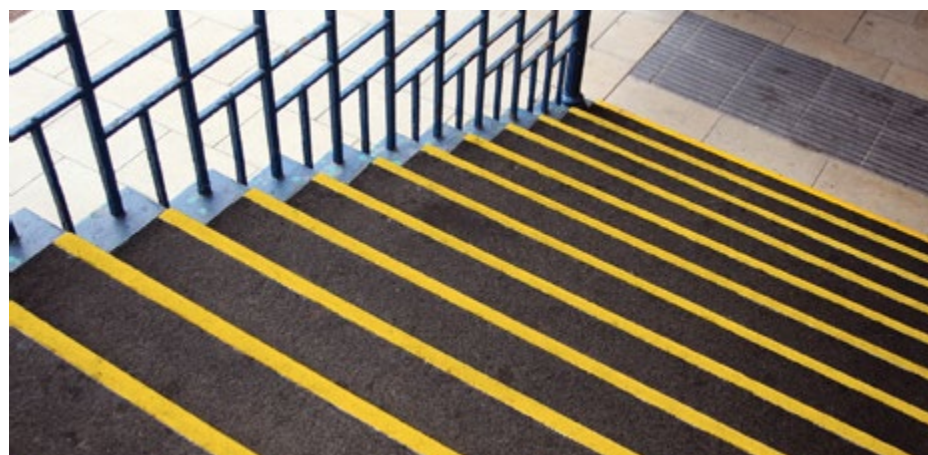
1,2 m x 2,4 m	GRP010001L	GRP060001L	GRP070001L
1,2 m x 1,2 m	GRP010002L	GRP060002L	-
0,8 m x 1,2 m	GRP010003L	GRP060003L	-



Nakładki GRP na krawędzie

Trwale osłony na krawędzie schodów wytwarzane z włókna szklanego i żywicy poliestrowej. - Stosowane na schodach wewnętrznych/ zewnętrznych w zakładach pracy i miejscach użyteczności publicznej. - Wysoka odporność na ścieranie i świetne właściwości antypoślizgowe – powierzchnia pokryta grysem z tlenku glinu (korund).

3 m x 55 mm x 55 mm	GRP070001N
2 m x 55 mm x 55 mm	GRP070002N
1,5 m x 55 mm x 55 mm	GRP070003N
1 m x 55 mm x 55 mm	GRP070004N



Nakładki GRP na schody

Trwale nakładki wytwarzane z włókna szklanego i żywicy poliestrowej. - Produkt pozwala całkowicie pokryć obszar schodów wewnętrznych/ zewnętrznych w zakładach pracy i miejscach użyteczności publicznej. - Wysoka odporność na ścieranie i świetne właściwości antypoślizgowe – powierzchnia pokryta grysem z tlenku glinu (korund).

3 m x 345 mm x 55 mm	GRP010701S	GRP010131S
2 m x 345 mm x 55 mm	GRP010702S	GRP010132S
1,5 m x 345 mm x 55 mm	GRP010703S	GRP010133S
1 m x 345 mm x 55 mm	GRP010704S	GRP010134S



Vyna-Plush

Efektywna, ekonomiczna mata wejściowa

Niedroga mata o uniwersalnych właściwościach – idealna do obszarów przejściowych. - Powierzchnia zdrapująca brud wykonana w 100% z włókien polipropylenowych. - Wysoki poziom usuwania zanieczyszczeń i wilgoci. - Odporna na promienie UV i temperatury od 0°C do +60°C. - Dostępna w standardowych wymiarach oraz w metrach bieżących (maks. 25 m) z okrawędziowaniem. - Wysokość produktu: 7 mm

Wymiary	stalowy	brązowy	niebieski	czerwony
0,6 m x 0,9 m	VP010601	VP010501	VP010201	VP010301
0,9 m x 1,2 m	VP010604	VP010504	VP010204	VP010304
0,9 m x 1,5 m	VP010602	VP010502	VP010202	VP010302
1,2 m x 1,8 m	VP010603	VP010503	VP010203	VP010303
0,9 m x metr bieżący (maks. 25 m)	VP010607C	VP010507C	VP010207C	VP010307C
1,2 m x metr bieżący (maks. 25 m)	VP010608C	VP010508C	VP010208C	VP010308C



stalowy



brązowy



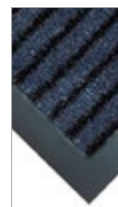
niebieski



czerwony



czarny/ antracyt



czarny/niebieski



czarny/brązowy

COBAwash®

Trwałość, uniwersalność i możliwość prania automatycznego

Włosie dywanowe z tuftowanego nylonu/poliestru. - Doskonała ochrona podłogi w warunkach domowych i komercyjnych. - Łatwe czyszczenie – możliwość prania (temp. 60°C) i suszenia automatycznego. - Zatrzymuje do 3,5 litra/m² wilgoci. - Wylapuje 800 g/m² zanieczyszczeń/suchego pyłu. - Odporność na wybielacze/wypłowiecie – 11-letnia gwarancja w zakresie znacznej utraty barw. - Reakcja na ogień: EN 13501-1, klasa Bfl-s1. - Wysokość produktu: 9 mm

Wymiary	czarny/stal	czarny/brązowy	czarny/niebieski	czarny/czerwony
0,6 m x 0,85 m	LM010601	LM010501	LM010201	LM010301
0,85 m x 1,2 m	LM010604	LM010504	LM010204	LM010304
0,85 m x 1,5 m	LM010602	LM010502	LM010202	LM010302
1,15 m x 1,75 m	LM010603	LM010503	LM010203	LM010303



czarny/stal



czarny/brązowy



czarny/niebieski



czarny/czerwony

Duo

Nowoczesna i bezkonkurencyjna w usuwaniu zabrudzeń

Struktura dwuwłóknowa zapewnia podwójne działanie: - Szorstkie włókna polipropylenowe skutecznie zeszkrobują zanieczyszczenia. - Miękkie włókna usuwają i zatrzymują wilgoć. - Ułożone naprzemiennie włókna gwarantują atrakcyjny wygląd. - Odporna na promieniowanie UV oraz temperaturę w zakresie od 0°C do +60°C. - Klasa palności: DIN 4102 (B2). - Wysokość produktu: 7 mm

Wymiary	czarny/ antracyt	czarny/ niebieski	czarny/ brązowy
0,6 m x 0,9 m (zestaw 2 szt.)	DU010001	DU020001	DU050001
0,9 m x 1,5 m	DU010002	DU020002	DU050002

zapytaj o produkt

