



CLEAN ECO RYPS



Clean Eco Ryps to wycieraczka aluminiowa z ekologicznym wkładem tekstylnym wyprodukowanym z materiału o nazwie ECONYL®

ECONYL® to rodzaj nylonu, który został otrzymany w wyniku recyklingu odpadów nylonowych, takich jak skrawki tkanin, stare dywany, sieci rybackie i nylon przemysłowy. Te materiały są zbierane i poddawane skomplikowanemu procesowi recyklingu, który przywraca je do pierwotnej czystości. W wyniku tego procesu powstaje materiał o identycznych właściwościach jak oryginalny nylon, ale z minimalnym wpływem na środowisko.

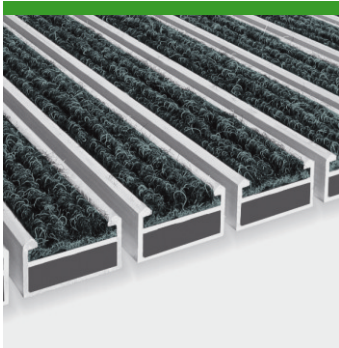
Wybierając wycieraczki CLEAN ECO RYPS przyczyniasz się do redukcji ilości odpadów nylonowych, które trafiają na składowiska i zanieczyszczają naszą planetę. Dodatkowo spody naszych wkładów tekstylnych oparte są na formule CLARO i nie zawierają PVC ani plastyfikatorów. W czasie ich produkcji zużywa się o 30% mniej energii i emituje o 15% mniej gazów cieplarnianych. Dzięki czemu są one bardziej ekologiczne i przyjazne środowisku niż tradycyjne podkłady z PVC, a jednocześnie trwalsze i bardziej elastyczne.



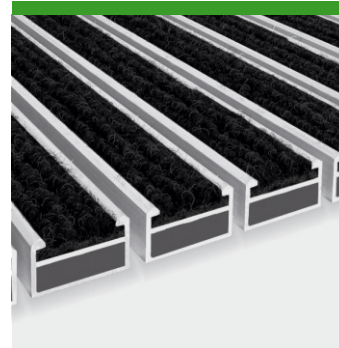
KOLORY CLEAN ECO RYPS SYSTEM



Mineral Brown



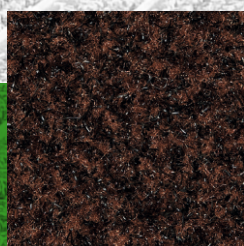
Stone Grey



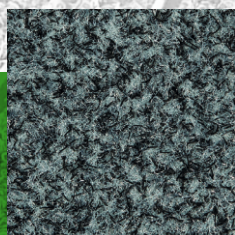
Granite Black

CLEAN ECO RYPS

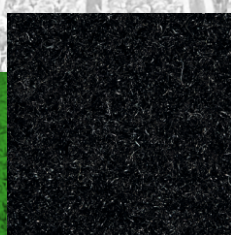
Wycieraczki aluminiowe z wkładem tekstylnym Clean Eco Ryps dzięki wyjątkowym właściwościom absorbującym wilgoć pomagają utrzymać czystość i bezpieczeństwo w strefie wejściowej, dlatego doskonale sprawdzają się w zastosowaniach komercyjnych, czyli przy wejściu do lokali użytkowych, biur, klatek schodowych i wind.



Mineral Brown



Stone Grey



Granite Black

CLARO
backing



Produkt oferowany jest w 3 kolorach nawiązujących do odcieni naturalnych kamieni. Mieszanka matowych i błyszczących włókien doskonale prezentuje się w nowoczesnych wnętrzach.

Dane techniczne wkładu tekstylnego

| | |
|-------------------------|--|
| Materiał | 100% recyklingowany (Econyl®) poliamid |
| Podłoże | PU |
| Podłoże podstawowe | włóknina PET/PA |
| Waga materiału ISO 8543 | 850 g/m ² |
| Waga ISO 8543 | 3,050 g/m ² |
| Wysokość ISO 1765 | 9,0 mm |
| Gęstość ISO 8543 | 0,110 g/m ² |
| Chłonność TNO W6034 | ± 5,6 l/m ² |
| Klasa palności EN 13501 | Cfl-s1 |