

## Karta produktu

### Wycieraczka tekstylna Protect Super



## Opis produktu

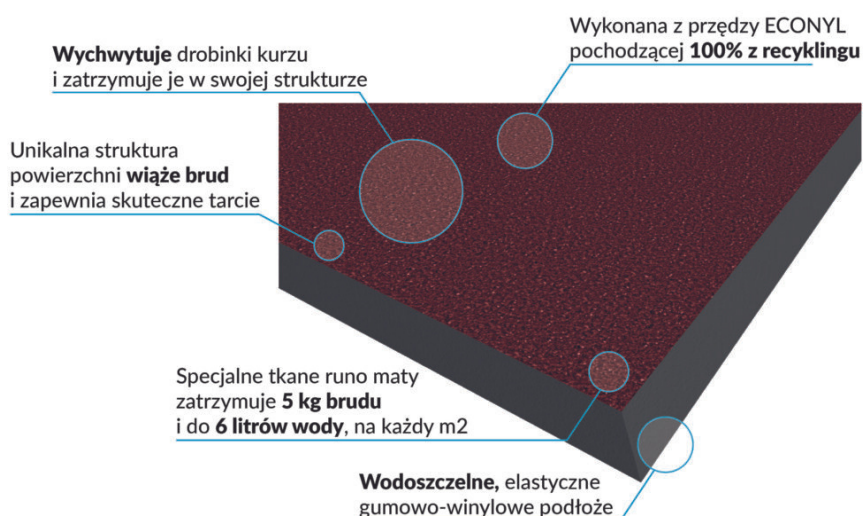
Wycieraczka tekstylna Protect Super to wysokiej jakości produkt mający zastosowanie wewnątrz budynków o różnym natężeniu ruchu. Wycieraczka ta posiada unikalną strukturę powierzchni wiążącą brud - przędza ECONYL powstała w 100% z recyklingu. Dzięki skutecznemu tarcu, specjalnie tkane runo wycieraczki wewnętrznej, zatrzymuje do 5 kg brudu i do 6 litrów wody na każdy m2 maty. Wycieraczka tekstylna Protect Super spełnia wymagane prawnie normy oraz posiada atest higieniczny PZH o numerze B-BK-60211-0538/21.

## Zastosowanie

Budynki o różnym natężeniu ruchu: hotele, restauracje, sklepy, kina, centra handlowe, biurowce, szpitale, placówki edukacyjno-wychowawcze.

## Dane techniczne

Wycieraczka Protect Super wykonana jest z połączenia górnej warstwy tekstylnej z przędzy ECONYL 100% recykling z częścią dolną w postaci elastycznego i wodoszczelnego podłoża gumowo-winyłowego.



## Karta produktu

### Wycieraczka tekstylna Protect Super



#### Dane techniczne

Bogata kolorystyka wycieraczki Protect Super umożliwia dopasowanie jej do każdego wystroju wnętrza. Kolory: czarny, szary w 2 odcieniach, brązowy w 2 odcieniach, zielony w 2 odcieniach, czerwony, niebieski, ametyst.

#### Wymiary i waga

Wymiary wycieraczki Protect Super:

- 6 gotowych wymiarów do wyboru: 800x2000 mm, 1000x800 mm, 1000x2000 mm, 1000x3000 mm, 1200x2000 mm oraz 2000x4000 mm.
- możliwość zamówienia wycieraczki tekstylnej "na wymiar" - długość, szerokość, kształt,
- grubość wycieraczki tekstylnej Protect Super wynosi 8 mm,
- waga wycieraczki to 3,6 kg/m<sup>2</sup>.

#### Instalacja

Wycieraczka tekstylna Protect Super może być zainstalowana wewnątrz budynku na dwa sposoby:

- jako mata wolnoleżąca, ewentualnie przymocowana za pomocą kleju do podłogi, co zabezpiecza ją przed przesuwaniem się np. w przestrzeni korytarzy szkolnych,
- jako wycieraczka systemowa w profilu aluminiowym z najazdem.

#### Użytkowanie

Wycieraczkę tekstylną Protect Super należy systematycznie odkurzać, w zależności od natężenia ruchu w obiekcie oraz aktualnie panujących warunków pogodowych.