



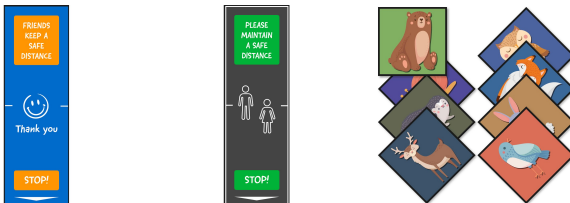
## Maty bezpiecznego odstępu dla szkół

### Maty podłogowe do luźnego ułożenia promujące zachowanie dystansu dla placówek edukacyjnych

- Komunikują uczniom zachowanie bezpiecznego dystansu by
- ograniczyć ryzyko rozprzestrzeniania się koronawirusa.
- Idealne dla szkół, przedszkoli i uczelni.
- Ekonomiczne i trwałe rozwiązanie by pokazać dbałość o zdrowie i bezpieczeństwo.
- Dostępne jako maty o długości 2 m lub mniejsze maty do klas pakowane po 8 lub 16 sztuk.
- Drukowane cyfrowo dla doskonałego odwzorowania kolorów i wzorów.
- Płaskie wyprofilowane krawędzie redukują ryzyko potknięcia.
- Można prać w pralkach automatycznych w 30°C.
- Winyłowe podłoże utrzymuje maty na miejscu, mogą być one jednak prane i przenoszone do innej lokalizacji (w przeciwieństwie do naklejek podłogowych).
- Wysokość produktu: 6 mm.



### Dostępne style



## Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga
SDM020001	0,65 m x 2 m - Thank you	niebieski/pomarańczowy	3,51 kg
SDM010401	0,65 m x 2 m - People	szary/zielony	3,51 kg
SDM000008	400 mm x 400 mm (pakowane po 8 szt.)	zwierzęta leśne	8,64 kg

## Specyfikacja techniczna

<b>Materiał:</b>	PA (poliamid)
<b>Podkład:</b>	Winył
<b>Wykończenie powierzchni:</b>	Welurowa
<b>Wysokość produktu:</b>	6 mm
<b>Waga produktu:</b>	2,7 kg/m <sup>2</sup> (tolerancja 100 g/m <sup>2</sup> )
<b>Wysokość płytki:</b>	4 mm
<b>Wykończenie maty:</b>	Dostępne wersje: z/bez
<b>Zdolność absorbowania wody:</b>	1,1 l/m <sup>2</sup>
<b>Skład runa:</b>	100% nylon
<b>Waga płytki:</b>	0,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Temperatura robocza:</b>	-10°C do +50°C

## Specyfikacja techniczna

<b>Odporność na chemikalia:</b>	Dobra
<b>Zalecane środowisko zastosowania:</b>	Tylko do użytku wewnętrznego
<b>Typowe zastosowanie:</b>	Recepcje, kasy, strefy wejściowe
<b>Metoda instalacji:</b>	Ułożenie luzem
<b>Metoda czyszczenia:</b>	Pranie ręcznie w 30°C
<b>Kraj pochodzenia:</b>	Belgia
<b>Grubość powłoki:</b>	2 mm
<b>Gęstość tuftu:</b>	189 000/ m <sup>2</sup>
<b>Proces produkcyjny:</b>	Tufting / cięcie – druk cyfrowy