

Specyfikacja techniczna

Materiał:	PVC
Wykończenie powierzchni:	Powierzchnia tłoczona w piramidkę
Wysokość produktu:	3 mm
Temperatura robocza:	od -15°C do +60°C
Odporność chemiczna:	PVC jest odporne na wiele różnych substancji chemicznych, zasad i ogólnych chemikaliów przemysłowych. PVC jest odporne na działanie alkoholi, węglowodorów alifatycznych, olejów, słabych kwasów, silnych kwasów mineralnych i zasad. PVC jest odporne na olej i tłuszcz, jeśli zostanie odpowiednio oczyszczone. PVC nie jest odporne na rozpuszczalniki organiczne, ketony, estry i węglowodory aromatyczne. Prosimy o kontakt w celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji.
Zalecane środowisko pracy:	Wewnętrzne i zewnętrzne.
Odporność na promieniowanie UV:	Tak
Typowe zastosowania:	Idealna do chodników, blatów stołów warsztatowych, obszarów, w których konieczna jest izolacja cieplna podłóg betonowych
Metoda instalacji:	Ułożenie luzem
Metoda czyszczenia:	Umyć wężem ciśnieniowym z użyciem łagodnego detergentu.
Kraj pochodzenia:	Chiny

Wymiary	Czarny	Waga
1,22 m x 5 m	SV010001	18,00 kg
1,22 m x 10 m	SV010002	38,00 kg

Solid Vinyl

Wysokiej jakości izolator PCV

- Produkt wytwarzany z trwałego PCV.
- Wytłaczana powierzchnia piramidowa o właściwościach antypoślizgowych.
- Doskonała odporność na działanie środków chemicznych.
- Dobre właściwości w zakresie izolacji akustycznej.
- Temperatura robocza: od -15°C do +60°C.

