

Karta techniczna

Folia separacyjna i ochronna PE 0,2 mm

Cienka folia separacyjna i ochronna z poddanego recyklingowi polietylenu.



Dane techniczne i właściwości:

Materiał:	PE z recyklingu (polietylen)
Grubość:	ok. 0,2 mm (200 μ)
Gramatura:	ok. 0,185 kg/m ²
Kolor:	zielonkawy, półprzezroczysty
Współczynnik tarcia kinetycznego	0,097 (DIN 53375)

Cechy szczególne:

- Materiał odporny na bitum i polistyren
- Materiał odporny na większość substancji chemicznych
- Gładka powierzchnia
- Ograniczenie tarcia wg. FLL < 0,6 dla folii o grubości \leq 0,2 mm

Forma dostawy:

w rolkach z gilzą kartonową	Szerokość rolki: 2 m
	Długość rolki: 100 m
	Średnica rolki: ok. 25 cm
	Waga rolki: ok. 38 kg

Minimalna ilość zamówionego towaru:

200 m²

Zastosowanie:

- Jako warstwa separacyjna i ślizgowa stosowana do ochrony membrany dachowej.
- Jako druga warstwa ochronna w połączeniu z folią HDPE 1 mm do ochrony przed siłami ścinającymi i rozciągającymi.
- Jako warstwa rozdzielająca pomiędzy materiałami wzajemnie oddziaływującymi negatywnie.

Magazynowanie:

W suchych warunkach, w pozycji leżącej.
W przypadku dłuższego magazynowania w miejscu zabezpieczonym przed promieniowaniem UV.

Zalecenia wykonawcze:

Układać z min. 10 cm zakładem

W przypadku wyżej wymienionych danych chodzi o wartości orientacyjne, uzyskane w laboratorium. Wartości te charakteryzują się pewną tolerancją powykonawczą. Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej odpowiadają wiedzy technicznej Optigrün posiadanej w momencie ich publikacji. Optigrün zastrzega, że w danym momencie może je odpowiednio uzupełnić o nowe informacje, zmienić, a także zmodyfikować podane właściwości. Optigrün nie odpowiada za błędy w druku.