

UNIWERSALNA SPECYFIKACJA PRODUKTU

Folia Kubełkowa DEKTRA — 400 g/m²

Izolacja pionowa fundamentów · Membrana HDPE z wytłoczeniami · Norma EN 13967:2012 · Produkt w 100% polski

1 OPIS I ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Profesjonalna folia kubełkowa (membrana z wytłoczeniami) wyprodukowana z wysokiej jakości polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE). Stanowi niezawodny element systemów hydroizolacyjnych i drenażowych w nowoczesnym budownictwie. Główne zastosowania:

- Izolacja przeciwwilgociowa podziemnych części budynków, fundamentów, ścian oraz podłóg i płyt posadawionych bezpośrednio na gruncie.
- Warstwa drenażowa i wentylacyjna dla ścian fundamentowych oraz tarasów.
- Warstwa ochronna zabezpieczająca właściwą izolację bitumiczną przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. podczas zasypywania wykopów ziemią i gruzem).

2 DANE TECHNICZNE I PARAMETRY

PARAMETR	WARTOŚĆ
Materiał	HDPE (Polietylen wysokiej gęstości)
Gramatura	400 g/m ² (-10%)
Grubość	0,4 mm (-10%)
Wysokość wytłoczeń (kubeków)	8 mm
Ilość wytłoczeń	ok. 1860 szt./m ²
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 150 kPa
Wodoszczelność (przy 2 kPa / 24h)	Spełnia wymagania (również po sztucznym starzeniu i działaniu chemikaliów)
Odporność na uderzenia	≥ 200 mm
Odporność na rozdieranie (gwoździem)	wzdłuż ≥ 150 N, w poprzek ≥ 190 N
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60°C
Klasa reakcji na ogień	Klasa F

Folia spełnia wymagania europejskiej normy zharmonizowanej EN 13967:2012.

3 TABELA LOGISTYCZNA (PAKOWANIE)

WYMIAR ROLKI (SZER. × DŁ.)	WAGA 1 ROLKI	ILOŚĆ NA PALECIE	ŚREDNICA ROLKI
1,0 m × 20 m	ok. 7,8 kg	24 rolki	ok. 28 cm
1,5 m × 20 m	ok. 12,0 kg	12 rolek	ok. 29 cm
2,0 m × 20 m	ok. 16,5 kg	12 rolek	—
2,5 m × 20 m	ok. 20,15 kg	12 rolek	—

Wszystkie rolki pakowane pionowo na standardowych europaletach 80 × 120 cm. Ze względu na technologię produkcji dopuszczalne są tolerancje wymiarowe i wagowe zgodnie z obowiązującymi normami.