



Nazwa i adres producenta:
CONKRET Z.R.Trejderowscy Spółka jawna
Wielkie Rychnowo, 87-410 Kowalewo Pomorskie

08

PN-EN 13984:2006 - „Elastyczne wyroby wodochronne – Warstwy regulacyjne pary wodnej z tworzyw sztucznych i kauczuku – Definicje i właściwości”

Folia budowlana izolacyjna CONBUD

CONBUD

Przeznaczenie i zakres stosowania: Do wykonania izolacji paroszczelnej w ścianach i stropach, warstwy przeciwwilgociowej pod posadzki, podłogi, wylewki itp.

Sposób stosowania: Wykonanie prac z zastosowaniem folii CONBUD powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi.

Folia może stosowana we wszystkich obiektach budownictwa ogólnego. Nie stosować w kontakcie z alkaliarni. Przechowywać z dala od źródeł promieniowania UV.

Właściwość	Jednostka	CONBUD 0,15	CONBUD 0,20	CONBUD 0,30
Grubość	mm	0,15 ±20%	0,20 ±20%	0,30 ±20%
Szerokość x Długość	m	4x25 ; 5x20 ; 6x25 6x33 ; 8x25 ; 8x33	4x25 ; 5x20 ; 6x25 6x33 ; 8x25 ; 8x33	4x25 ; 5x20 ; 6x25 6x33 ; 8x25 ; 8x33
Wodoszczelność	-	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	μ	888330 ±10%	593432 ±10%	328080 ±10%
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) – wartość średnia	N	≥35 (wzdłuż) ≥40 (w poprzek)	≥45 (wzdłuż) ≥50 (w poprzek)	≥65 (wzdłuż) ≥70 (w poprzek)
Maksymalna siła rozciągająca – wartość średnia	N/50mm	≥70 (wzdłuż) ≥45 (w poprzek)	≥80 (wzdłuż) ≥60 (w poprzek)	≥110 (wzdłuż) ≥95 (w poprzek)
Wydłużenie względne przy zerwaniu	%	≥120 (wzdłuż) ≥130 (w poprzek)	≥150 (wzdłuż) ≥190 (w poprzek)	≥240 (wzdłuż) ≥260 (w poprzek)
Odporność na uderzenie	mm	≥200 (Metoda A)	≥200 (Metoda A)	≥200 (Metoda A)
Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	-	Zmiana nie większa niż +/- 50%	Zmiana nie większa niż +/- 50%	Zmiana nie większa niż +/- 50%
Prostoliniowość	-	Odchyłka równa 75mm/10m lub mniejsza	Odchyłka równa 75mm/10m lub mniejsza	Odchyłka równa 75mm/10m lub mniejsza
Wady widoczne	-	Brak wad widocznych	Brak wad widocznych	Brak wad widocznych