



Izolacyjna folia fundamentowa – kubełkowa. Wysokość wytłoczeń 8mm.

Waterproof insulation foil for basements with 8mm dimplings height.

Właściwości Characteristics	Metoda Method	Jednostka Unit	Wartość Value
Gramatura Mass per unit area	EN 1849-2	g/m ²	400 ±10%
Wodoszczelność Watertightness	EN 1928 A	2kPa/24h	Wodoszczelna pass
Wodoszczelność po starzeniu / Watertightness after ageing	EN 1928 A	2kPa/24h	Wodoszczelna pass
Wytrzymałość na rozciąganie Maximum tensile strenght	EN 12311-2	N/50mm	≥200 MD ≥150 CD
Wydłużenie przy maksymalnej sile Elongation at maximum strenght	EN 12311-2	%	≥20% MD ≥15% CD
Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem Resistance to tearing	EN 12310-1	N	≥150 MD ≥190 CD
Odporność na uderzenia Resistance to impact	EN 12691	mm	≥200
Odporność na obciążenia statyczne Resistance to static load	EN 12730	kg/24h	20
Wytrzymałość na ściskanie Compressive strength	EN 13967	kN/m ²	≥150
Zdolność odprowadzania wody Water drainage capacity	wewnętrzny internal	L/s/m	≥4,6
Długość Length	EN 1848-2	m	20 ± 2,5%
Szerokość Width	EN 1848-2	m	0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 ± 2%

Zastosowanie: Pionowa izolacja ścian i fundamentów stosowana w budownictwie.

Application: Vertical insulation of walls and foundations generally used in construction.

Produkt wytwarzany w oparciu o najwyższe standardy kontroli, znakowany znakiem CE, pod nadzorem jednostki certyfikującej nr 1454, według systemu oceny 2+. Karta techniczna sporządzona w oparciu o uśrednione wyniki badań producenta według ZKP. Norma nadrzędna EN 13967:2012.

The product produced in accordance with the highest standards of inspection, CE marked under the supervision of the certification body No. 1454 according to the conformity assessment system 2+. Technical data sheet based on the average results of the manufacturer's ZKP. European standard EN 13967: 2012.

Sadkowa Góra 04.03.2019