

Przeciwwodne membrany PREPRUFE[®] 160R LT PLUS



GCP (Poland) Sp. z o.o.

tomasz.precikowski@gcpat.com

www.gcpat.com

Dane techniczne

Materiał :

polietylen (HDPE wysokiej gęstości)

Grubość [mm] :

0,8

Szerokość [m] :

1,17

Długość [m] :

36,5

Powierzchnia rolki [m²] :

42

Wytrzymałość na ciśnienie słupa wody [m] :

> 70

Paroprzepuszczalność [g/m²/24h] :

0

Przepuszczalność metanu [mls/m²/24h] :

60,81

Przepuszczalność radonu [m/s] :

$\leq 5,6 \cdot 10^{-12}$

Masa rolki [kg] :

42

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Znak CE zgodnie z normą EN 13967

Opis :

Membrana Preprufe® 160R LT Plus wykonana jest z arkuszy folii HDPE (polietylen wysokiej gęstości), z systemem podwójnych zakładów samoprzylepnych (ZipLap™), syntetycznej warstwy klejącej Preprufe Advanced Bond Technology™ łączącej się ze świeżą mieszanką betonową oraz warstwy ochronnej zabezpieczającej przed działaniem warunków atmosferycznych. Stosowana jest jako ciężka hydroizolacja pionowa na szalunku traconym lub izolacja pozioma.