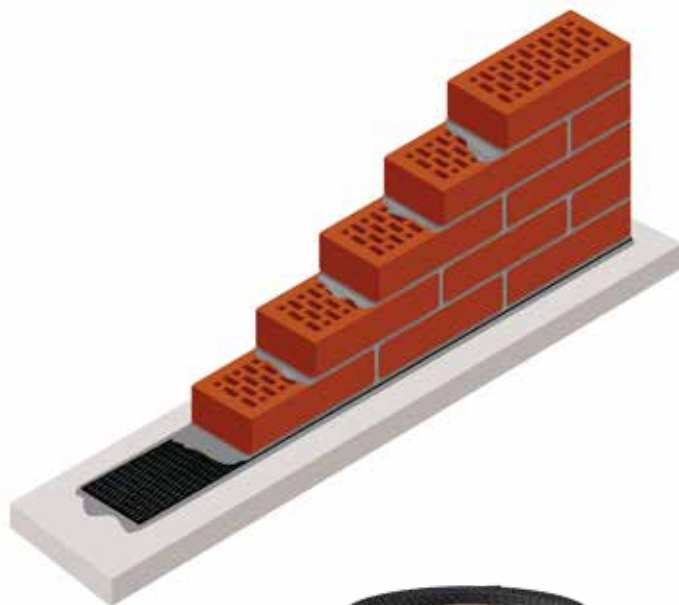


Fólie FATRAFOL 929 (alternativa DPC fólie) chrání stěny budovy před vlhkostí. Tvoří vodorovnou bariéru, která se vkládá do paty stěny a tím zabraňuje svislému vzlínání vlhkosti ze základů do zdí.

Fólie se vkládá mezi podlahovou desku a první vrstvu zdících prvků při budování vnějších a vnitřních stěn. Fólie splňuje požadavky normy ČSN EN 14909 a DIN 18533 a díky oboustranně profilovanému povrchu se výborně váže s maltovým ložem a poskytuje vysokou smykovou odolnost zdiva. Fólie je snášlivá s bitumenem a lze ji snadno pokládat v pásech. Pás musí být široký minimálně jako zdivo včetně omítky. Šířku role je vhodné volit tak, aby bylo možné napojení fólie na vodorovnou a případně i na svislou hydroizolaci v ploše.



Vlastnosti

Materiál	polyethylen (LDPE)
Barva	černá
Povrch	oboustranně protiskuzově profilovaný
Plošná hmotnost (EN 1849-2)	600 g/m ²
Odolnost proti roztržení (dřík hřebíku) (EN 12310-1)	podélně: cca 100 N, příčně: cca 100 N
Odolnost při ohybu za nízkých teplot (EN 495-5)	-40 °C, bez zlomů a bez trhlin
Vodotěsnost (EN 1928, metoda B)	splněno (400 kPa/72 h)
Reakce na oheň (EN 13501-1)	třída F
Odolnost	odolná živícím
Šířka role (EN 1848-2)	20 / 25 / 30 / 35 / 50 / 60 / 100 cm



Balení

Šířka role (cm)	20	25	30	35	50	60	100
Počet rolí / paleta (ks)	40	32	24	24	20	10	10
Délka role (bm)	50	50	50	50	50	50	50
CELKEM délka / paleta (bm)	2000	1600	1200	1200	1000	500	500

Neváhejte nás kontaktovat pro více informací nebo konkrétní nabídku.