



Technický list

Izolačná fólia v roľkách OMEGA BASETOP

Je vysoko parotesná bariéra proti vlhkosti a radónu. Viacvrstvom špeciálna fólia sa skladá z vysoko kvalitnej antikorozynej hliníkovej vložky, ktorá je vybavená obojstrannou výstužou z netkanej textilie. Fólia bola navrhnutá špeciálne ako bariéra proti vzlianjúcej vlhkosti na využitie na základových doskách položených na zemi podľa normy DIN 18533 alebo na stropoch ako parozábrana nad priestormi s vysokým stavebné fyzikálnym zaťažením. Obojstranné lepenie na spodnej strane umožňuje rýchle, čisté a tesné prevedenie spojov.

PREDNOSTI

- Vysoko flexibilná
- ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU
- Odolná proti zásadám
- Parotesná
- Vodotesná
- ODOLNOSŤ PROTI RADÓNU
- L'ubovольný výber podlahových krytín

OBLAST POUŽITIA

- Utesnenie na základových doskách položených na zemi
- Na betónový strop proti zvyškovej vlhkosti
- Na strop ako parozábrana
- Protiradónová bariéra
- Parozábrana pod tepelnou izoláciou strechy

ODPORÚČANÉ VÝROBKY

	OMEGA PLASTO Páska
	UNI SPRAY Sprej Primer
	UNI XL Sprej primer

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Číslo výrobku	Šírka role	Dĺžka role	Roľ / Paleta
50MBTE	1.5 m	25 m	40 Rol

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zloženie	Hliníková kompozitná fólia a netkaná textilná z PP	Hodnota sd	> 1500 m
Hrúbka	0.4 mm	Odolnosť proti pôsobeniu tepla	-40–80 °C
Pláštna hmotnosť	260 g/m ²	Hrúbka	EN 1849-2
Farba	svetlo šedá	Vodný stĺpec	W1
Možnosť roztiahnutia - pozdĺžne	10 - 30 %	Možnosť roztiahnutia - priečne	10 - 30 %
Možnosť roztiahnutia	EN 12311-1	Max. sila ťahu - pozdĺžne	700 N/50 mm
Max. sila ťahu - priečne	700 N/50 mm	Max. sila ťahu	EN 12311 - 1
Odolnosť proti roztrhnutiu - pozdĺžne	230 N	Odolnosť proti roztrhnutiu - priečne	330 N
Odolnosť proti roztrhnutiu	EN 12310-1		

Izolačná fólia v rolkách OMEGA BASETOP

INFORMÁCIA

Fólia s presahom približne 10 cm sa volne položí na rovnú podlahovú plochu, ktorá je zbavená ostrín a nečistôt. V prípade potreby možno fóliu po celej ploche zlepiť s podkladom pomocou univerzálneho základného náteru v spreji UNI XL (metóda kontaktného lepenia). Pozdĺžne švy sa uzavru jednoduchým stiahnutím krycích pásov a následným priamym pritlačením lepidla spoj. Spoje a švy na čelnej strane sa musia dimenzovať s prekrytím min. 10 cm použitím lepiacej pásky OMEGA PLASTO. Spoje fólie v oblasti prienikov, stúpajúcich konštrukčných dielov a fólií na zaizolovanie muriva sa musia zrealizovať lepiacou páskou OMEGA PLASTO Páska. Prekrytie musí byť vždy minimálne 10 cm. V prípade potreby sa podklad musí vopred ošetriť univerzálnym základným náterom v spreji UNI.

