



Technický list

OMEGA SD10 Parobrzdna fólia

Odolná proti poveternostným vplyvom, 3-vrstvová fólia s parobrzdým účinkom. Použitie pri všetkých nadkrokových izoláciách. Integrované pásy akrylového lepidla nanosené v dvoch pruhoch umožňujú lepšie lepenie.

PREDNOSTI

- L'ahká
- Pevná
- Drží tvar
- Plne recyklovateľná
- Odolná voči starnutiu
- 2 mesiace v nekrutom stave odolná voči poveternostným podmienkam

OBLAST POUŽITIA

- Pre izoláciu krokiev
- Vnútorne využitie, pod tepelnú izoláciu

ODPORÚČANÉ VÝROBKY

	OMEGA QUILLI Tesniaci tmel
	OMEGA NDB Tesniaca páska ESK
	AIRSTOP SPRINT Tesniaci tmel
	Lepiaca pasta OMEGA FROZEN
	OMEGA NDB Tesniaca páska DSK
	PE NDB Tesniaca páska pod kontralaty DSK
	AIRSTOP ULTRA Lepiaca páska

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Číslo výrobku	Typ	Šírka role	Dĺžka role	Rolí / Paleta	Celková výmera
20MDB	Standard	1.5 m	50 m	20 Rol	1500 m ²
20MDBSK	SK DUO	1.5 m	50 m	20 Rol	1500 m ²
20MDB3SK	SK DUO	3 m	50 m	20 Rol	3000 m ²

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hodnota sd	10 (-5 / +8) m	Zloženie	3-vrstvová PP - tkanina, integrované 2 lepiace pásy
Hrúbka	0.75 mm	Odolnosť proti pôsobeniu tepla	-40–80 (krátkodobá 100 °C) °C
Plošná hmotnosť	175 (± 5) g/m ²	Farba	Béžová
UV-stabilita	2 mesiacov	Vodný stĺpec	W1
Vodný stĺpec	EN 1928	Možnosť roztiahnutia - pozdĺžne	40 – 100 %
Možnosť roztiahnutia - priečne	50 – 110 %	Možnosť roztiahnutia	EN 12311-1
Max. sila ťahu - pozdĺžne	300 N (±40)	Max. sila ťahu - priečne	230 N (±30)
Max. sila ťahu	EN 12311 - 1	Odolnosť proti roztrhnutiu - pozdĺžne	250 N (±30)
Odolnosť proti roztrhnutiu - priečne	320 N (±40)	Odolnosť proti roztrhnutiu	EN 12310-1
Skladovateľnosť	V chlade a v suchu	Trieda horľavosti	E
Trieda horľavosti	EN 13501_1 / EN 11925_2		

OMEGA SD10 Parobrzdňá fólia

POKLÁDKA

Potlačenu stranou uložit na debnenie (UV-odolná). V miestach prestupov upevniť fóliu pomocou sponkovača na drevené debnenie. Prestupy a hranové prepojenia : min. 10 cm prestup, na OMEGA SD10 SK DUO parozábrane je viditeľné značenie prerušovanou zelenou farbou. Prestupy a prepojenia je potrebné vzduchotesne prelepiť tesniacim tmelom AIRSTOP SPRINT alebo OMEGA QUILLI .

