



Technický list

OMEGA DB těsnící páska



Aby parotěsné i parobrzdné fólie i další těsnící výrobky mohli převzít úlohu vzduchotěsnosti budov musí být tyto fólie/ výrobky v místech překrytí, spár, napojení a přechodů trvale a spolehlivě utěsněny. OMEGA DB těsnící páska se speciálně používá k utěsnění těchto problematických míst: utěsnění základacího prahu stěny na základovou desku, utěsnění prostupů základovou deskou, druhá vodotěsná vrstva pod parapetem, utěsnění spojů měkkých a tvrdých dřevovláknitých desek. Pružnost pásky dovolí natáhnout pásku i přes montážní úhelníky a to bez větší spotřeby dané pásky.

Výhody

- Velice pružná
- Odolná proti vlhosti
- Dělené pruhy
- Vysoká přilnavost

Oblast použití

- K utěsnění základových prahů (betonový strop) UVNITŘ

Doporučené výrobky

	UNI SPRAY sprej primer
	Přítlačná rakle AIRSTOP RAK
	AIRSTOP ROLL přítlačný váleček kónický
	BUBI LF adhezni základní nátěr
	OMEGA UNI XL sprej primer
	AIRSTOP ROLL přítlačný váleček

Dostupné v následujících rozměrech

Číslo položky	Šířka role	Délka role	Rozdělení pruhů	Obsah kartonu
30MDI100	100 mm	10 m	50 / 50	12 Rolí
30MDI150	150 mm	10 m	75 / 75	8 Rolí
30MDI200	200 mm	10 m	100 / 100	6 Rolí
30MDI300	300 mm	10 m	150 / 150	1 Role

Technické údaje

Složení	Bitumová páska, jednostranně lepicí, velice pružná	Hodnota sd	190 m
Tloušťka	1.5 mm	Odolnost proti působení tepla	-40-80 °C
Teplota zpracování	5-40 °C	Barva	Černá
Schopnost roztahání	300 %	Skladovatelnost	1 Rok; v suchu a chladu

OMEGA DB těsnící páska

Info

Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné. OMEGA DB Těsnící páska lepicí páska převezme funkci těsnění a ne funkci silového spojení. Nejlepší lepicí schopnosti k podkladům dosáhnete v spojení s použitím nátěru BUBI LF Adhezni základní nátěr nebo s UNI Primer.

(!)

Butylové a bitumenové pásy mají vysokou vlastní hmotnost. Při montáži v přečnivajících částech, jako jsou např. střechy, výčnělky, v prostoru podhledů v místech, kde gravitační síla působí přímo na pásku, je nutné provedení mechanického zařízení.

