



Technický list

## Páska OMEGA PLASTO

K zaručení vzduchotěsnosti budov musejí být i použité fólie i jiné stavební materiály v oblasti překrývání, spár, spojů a přechodů trvale utěsněny. Páska OMEGA PLASTO je elastická butylová lepicí páska s roumem, které lze omítat a přetírat. Lepicí plocha je vybavena děleným, resp. asymetricky děleným nosičem z PE. Dělení umožňuje pečlivé provedení v přechodových a rohových oblastech. Lepicí páska se kromě těsnících prací používá také k vytvoření druhé vodotěsné vrstvy pod okenním parapetem.

### VÝHODY

- Lze omítnout a přetřít
- Rozdělený lepicí pruh
- Vysoká přilnavost butylového lepidla
- Nerovnosti podkladu jsou kompenzovány silnou lepicí vrstvou
- Vodotěsná, roztažitelná
- Použití při nižších teplotách
- Se základním nátěrem ve spreji drží na bitumenu
- Je možné přímé polepení okenního parapetu lepicí izolací UNI MS

### OBLAST POUŽITÍ

- Místa napojení na zdvo, která mají být omítnuta nebo přetřena
- Lze použít k izolaci soklu (zatěžovací stav „beztlaková voda“) podle normy ÖNORM B3692 nebo směrnice o napojení soklu u dřevostavby
- 2. vodonosná vrstva
- Sokl, také ve spojení s výrobky OMEGA PoBit Těsnící nátěr
- Vedení (zakulacení)
- Vnitřní a vnější rohy (roztažnost)
- Přelepení úhlů
- K napojení krbu nebo střešního okna (rohová řešení)
- Pro rychlé a jednoduché vytvoření druhé vodotěsné roviny pod okenním parapetem
- Využití v exteriéru

### DOPORUČENÉ VÝROBKY

	Přítlačná rakle AIRSTOP RAK
	AIRSTOP ROLL přítlačný váleček
	UNI SPRAY sprej primer

### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Číslo položky	Šířka role	Délka role	Rozdělení pruhů	Obsah kartonu
30MPLA75	75 mm	25 m	30 / 45	4 Rol
30MPLA100	100 mm	25 m	30 / 70	2 Rol
30MPLA160	160 mm	25 m	30 / 130	2 Rol
30MPLA200	200 mm	25 m	30 / 170	1 Rol
30MPLA250	250 mm	25 m	30 / 220	1 Rol
30MPLA300	300 mm	20 m	30 / 120 / 150	1 Rol
30MPLA450	450 mm	15 m	30 / 210 / 210	1 Rol

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Složení</b>	Butyl-kaučuková, lepicí páska s povrchem z netkané textilie	<b>Tloušťka</b>	0.8 mm
<b>Odolnost proti působení tepla</b>	-40–80 °C	<b>Teplota zpracovávání</b>	-5–40 °C
<b>Skladnost</b>	2 roky	<b>Barva</b>	Šedá s bílým textilním povlakem
<b>UV-stabilita</b>	4 měsíců	<b>Skladovatelnost</b>	V suchu a chladu
<b>Třída hořlavosti</b>	E		

# Páska OMEGA PLASTO

## INFO

Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné. Lepicí páska převezme funkci těsnění a ne funkci silového spojení. Na silně porézní a silně savé podklady, jako beton, omítka, neošetřená ocel a surové dřevo a také u přesahů pásky, doporučujeme provést přípravu podkladu adhezními základovými nátěry ISOCELL. Pásku OMEGA PLASTO je třeba nalepit celoplošně. Na spáry je třeba vyhradit > 5 mm.

### ( ! )

Butylové a bitumenové pásy mají vysokou vlastní hmotnost. Při montáži v přečnívajících částech, jako jsou např. střechy, výčnělky, v prostoru podhledů v místech, kde gravitační síla působí přímo na pásku, je nutné provedení mechanického zařízení. Hrany můžete velmi dobře zpracovat přítlačnou AIRSTOP RAK špachtlí tak, aby nevznikaly dutiny. Na hrubém, nerovném povrchu dosáhnete celoplošné přilnavosti pomocí měkkého přítlačného válečku AIRSTOP ROLL z pěnového kaučuku.

## ZPRACOVÁNÍ JAKO DRUHÉ VODONOSNÉ ROVINY

Užší strana OMEGA PLASTO Okenní pásky se připevní ve spodní části ostění a kolem rohů. Pásku je třeba vytáhnout 10-15 cm výše. Následně se odstraní fólie na širší straně pásky a páska se připevní na podklad. Přečnívající materiál lze snadno odříznout, doporučujeme zachovat malý přesah jako okapnici nebo pro připevnění omítkových profilů. Na silně porézní a silně savé podklady, jako beton, omítka, neošetřená ocel a surové dřevo a také u přesahů pásky, doporučujeme provést přípravu podkladu adhezními základovými nátěry ISOCELL.

### (1)

Nastříhnete okenní pásku, ponechte rezervu cca. 12 cm. Odstraňte úzký liner na lepícím pruhu a přitlačte upevňovací proužek pevně na spodní část okenního rámu.

### (2)

Vytáhněte okenní pásku po stranách a v oblasti podhledů vždy o cca. 6 cm a pevně přitiskněte.

### (3)

Nyní odstraňte druhý širší liner a přitlačte lepící plochu pásky na spodní část okenního podhledu, začněte vprostřed a pracujte se směrem doleva a doprava. Přizpůsobivou pásku přitom opatrně přitiskněte do rohů a na hrany. Po stranách podhledů ji vytáhněte nahoru. Hrany přitom můžete velmi dobře zpracovat přítlačnou špachtlí AIRSTOP RAK tak, aby nevznikaly dutiny.

### (4)

Jakmile pás čistě přilepíte v jednom kuse a zapracujete do rohů, vznikne druhá funkční rovina k odvádění vody. Okenní parapet můžete nalepit pomocí lepící izolační hmoty UNI MS přímo na vláknitý povrch.

