

ISOCELL



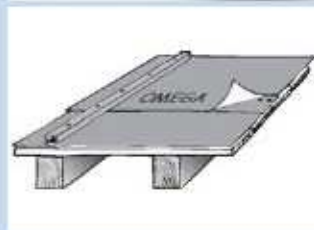
KATALOG 2011



SE ZÁRUKOU NAŠICH SYSTÉMŮ SE NEZPOTÍTE

Vzduchotěsné systémy

Pro střešní konstrukce (vnější)

**OMEGA Mono 200 Střešní fólie š.1,5m****IC.A.2-6 ***

s integrovanými lepicími páskami:

OMEGA Mono 200 Střešní fólie SK Duo š.1,5m**IC.A.2-7 ***

Difuzně otevřená, střešní fólie k přímému položení na tepelnou izolaci nebo na dřevěné bedněni. **Monolitická membrána** ve fólii zvyšuje odolnost proti UV-záření a proti nárazovému dešti.

Příslušenství:

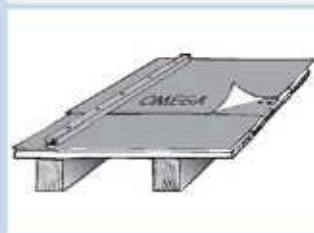


OMEGA Quilli



OMEGA Těsnicí páska pod latě

Rozměry role:	1,5 m x 50 m
Hmotnost:	200 g/m ²
Hodnota sd:	ca. 0,15 m
UV-stabilita:	4 měsíce
Barva:	černá
Paleta:	1,5 m - 20 rolí (1.500 m ²)

**OMEGA 180 Fólie na bedněni š.1,5m****IC.A.2-3 ***

s integrovanými lepicími páskami:

OMEGA 180 Fólie na bedněni Plus š.1,5m**IC.A.2-4 ***

Difuzně otevřená, střešní fólie k přímému položení na tepelnou izolaci nebo dřevěné bedněni. Složení: Skládá se z 3-vrstvé kombinace polypropylenové, netkané textilie. **Neklouzavý a pevný povrch**

Utěsnění proti větru pomocí:



OMEGA Quilli



OMEGA Těsnicí páska pod latě

Rozměry role:	1,0 m x 50 m
	1,5 m x 50 m
	3,0 m x 50 m
Hmotnost:	180 g/m ²
Hodnota sd:	cca. 0,02 m
UV-stabilita:	max. 2 měsíce
Barva:	šedá
Paleta:	1,0 m - 20 rolí (1.000 m ²)
	1,5 m - 20 rolí (1.500 m ²)
	3,0 m - 20 rolí (3.000 m ²)

Odolnost proti dešti je prověřena firmou



Zakázka č. 301/2003/2 - T/HH

Možnosti integrovaných lepicích pásek



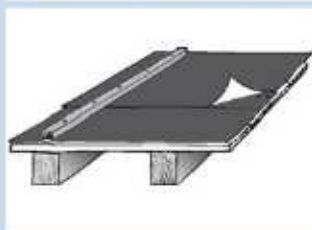
Pro střešní konstrukce (vnější)



OMEGA Light Střešní fólie š.1,5m

IC.A.2-1

s integrovanými lepicími páskami:



OMEGA Light Střešní fólie Plus š.1,5m

IC.A.2-5 *

Difuzně otevřená, střešní fólie k přímému položení na tepelnou izolaci nebo dřevěné bedněni. Složení: Skládá se z 3-vrstvé kombinace polypropylenové, netkané textilie. **Neklouzává a pevný povrch.**

Utěsnění proti větru pomocí:



OMEGA Quilli



OMEGA Těsnicí páska pod latě

Odolnost proti dešti je prověřena firmou



Zakázka č. 301/2003/1 - T/HH

Rozměry role:	1,5 m x 50 m
	3,0 m x 50 m
Hmotnost:	140 g/m ²
Hodnota sd:	cca. 0,02 m
UV-stabilita:	max. 2 měsíce
Barva:	antracit
Paleta:	1,5 m - 20 rolí (1.500 m ²)
	3,0 m - 30 rolí (4.500 m ²)



OMEGA Střešní fólie 100 g

Na objednávku *

Difuzně otevřená, střešní fólie k přímému položení na tepelnou izolaci. Složení: Skládá se z 3-vrstvé kombinace polypropylenové, netkané textilie.



Utěsnění proti větru pomocí:



OMEGA Quilli

Rozměry role:	1,5 x 50 m
Hmotnost:	100 g/m ²
Hodnota sd:	cca. 0,02 m
UV-stabilita:	max. 2 měsíce
Barva:	antracit/bílá
Paleta:	1,5 - 30 rolí (2.250 m ²)

PROTIVĚTRNÉ FASÁDNÍ FÓLIE

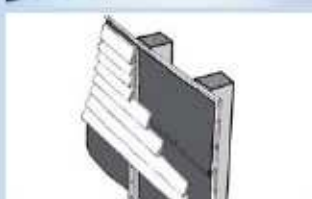
Pro stěnové konstrukce (vnější)

OMEGA Protivětrná fólie š. 1,5m
š. 3,0m

IC.B.1-1

IC.B.1-2 *

Difuzně otevřená dvouvrstvá protivětrná fólie k přímému položení na tepelnou izolaci nebo k větrotěsnému zabezpečení tepelné izolace u odvětraných a neodvětraných fasád.



Utěsnění proti větru pomocí:



AIRSTOP Těsnící tmel SPRINT

Rozměry role:	1,5 m x 50 m
	3,0 m x 50 m
Hmotnost:	100 g/m ²
Hodnota sd:	cca. 0,02 m
UV-stabilita:	max. 2 měsíce
Barva:	antracit
Paleta:	1,5 m - 25 rolí (1.875 m ²)
	3,0 m - 30 rolí (4.500 m ²)

Pro střešní konstrukce (vnější)



OMEGA Drains Střešní fólie š. 1,5m

IC.A.3 *

Difuzně otevřená, střešní fólie s 3-dimenzionální síťovou rohoží. (integrovaná drenážní vrstva). Fólie je určena k **pokládání pod plechové pokrytí**. Síťová rohož chrání fólii před vysokou teplotou a umožňuje odtékání případného kondenzátu k okraji střechy, který je zakončen okapnicí. Integrovaná, drenážní vrstva snižuje hladinu hluku při dešti nebo krupobití.

Rozměry role:	1,5 x 25 m
Hmotnost:	150 g vlákna + 280 g tkanina z polypropylénu
Hodnota sd :	cca. 0,03 m
Barva:	šedá/černá-tkanina
Paleta:	1,5 m - 10 rolí (375 m ²)

Utěsnění proti větru pomocí:



OMEGA Quilli

Pro střešní konstrukce (vnější)

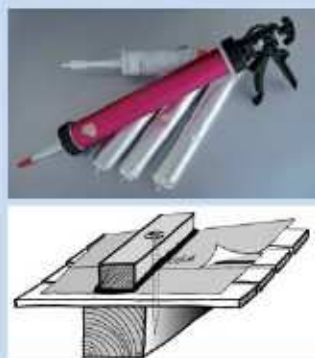


OMEGA Těsnící páska pod latě š. 50/2mm

IC.A.4

páska k utěsnění perforací způsobených hřebíky ve fólii mezi kontralatí a krokvi. **Teplota zpracování : od +5 °C**

Šířka role:	50/60/80 mm
Délka role:	10 m
Tloušťka:	2/2/2 mm
Obsah kartonu:	20 rolí (50 mm)
	16 rolí (60 mm)
	12 rolí (80 mm)



OMEGA Quilli – lepicí a těsnící tmel - 310ml

IC.D.4-2

Lepicí a těsnící tmel k **utěsnění hřebíků a sponek** u kontralatí. K lepení střešních fólií v oblastech překrytí – **odolné před deštěm a větrem**. K lepení dřevoláknitých desek, OSB a DWD-desek.

Teplota zpracování: od +7°C

Odolnost proti stárnutí:	cca. 20 let
Barva:	běžová
Obsah kartonu:	20 ks.

Odolnost proti dešti je prověřena firmou



Zakázka č. 301/2003/2 – T/HH

Vaše logo

Střešní fólie (difuzně otevřená) na přání barevná:



Pro všechny pojistné hydroizolační fólie ze **sortimentu OMEGA** (a pro jiné fólie, jako např. protivětrné nebo parotěsné fólie). Možný potisk fólie je nutně předem objasnit.

Označení – přednosti: Fólie se potiskují podle přání a představ zákazníka. Potisk fólie závisí od druhu a formy fólie. Potisk fólie **signalizuje důvěru** firmy k výrobku ve spojení s jeho jménem. Položená fólie je z několika stran viditelná reklama pro naše **zákazníky**. Délka potisku je možná maximálně do 100 cm. Tyto barvy jsou difuzně otevřené. Vybte si min. z 7 různých barevných variant.

S integrovanou lepicí páskou k větrotěsnému položení. Možnost použití různých lepidel: např. butyl, bitumen, akryl atd.

Pro stěnové konstrukce (vnější) – odolné proti UV-záření



OMEGA Fasádní fólie š. 2,5m

IC.B.2-3

Protivětrná fólie **odolná proti UV – záření** pro otevřené **spáry až do 20 mm** v obložení.

Rozměry role:	1,35 m x 50 m
	2,50 m x 50 m
Hmotnost:	175 g/m ²
Hodnota sd:	cca. 0,17 m
Barva:	černá
Paleta:	1,35 m - 25 rolí (1.687,50 m ²)
	2,50 m - 20 rolí (2.500 m ²)

Odolná proti UV-záření

Utěsnění proti větru pomocí:

- OMEGA Fasádní páska**
- UNI Lepicí a těsnicí tmel**
- STAMCOLL N55 Lepidlo**



STAMISOL FA Fasádní fólie š. 2,5m

IC.B.2-1

Fasádní fólie pro otevřené, neprůsvitné fasády bez omezení spáry. **Odolná proti UV-záření**, neomezeně odolná proti povětrnostním vlivům.

Rozměry role:	2,5 m x 25 m
Hmotnost:	260 g/m ²
Hodnota sd:	cca. 0,09 m
Barva:	černá
Paleta:	25 rolí (1.562,50 m ²)

Utěsnění proti větru pomocí:

- STAMCOLL N55 Lepidlo**
- UNI Lepicí a těsnicí tmel**



- 1 masivní/dřevěná/ ocelová konstrukce
- 2 tepelná izolace
- 3 Stamisol-FA
- 4 rovina zadního větrání
- 5 obložení fasády



STAMCOLL N55 Lepidlo 1,7kg 4,5kg

**IC.D.1-9
IC.D.1-10 ***

k větrotěsnému a vodotěsnému lepení fasádních a střešních fólií STAMISOL (efekt svařování za studena)

Spotřeba:	cca. 40 g/bm
------------------	--------------



UNI Lepicí a těsnicí tmel

Na objednávku *

Lepicí a těsnicí tmel na bázi MS-polymerů, odolný proti UV-záření, trvale elastický, voděodolný a přetíratelný. Použití: K lepení parotěsných a parobrzdných zábran a střešních difuzních fólií, k těsnění spár v oblasti oken, sanitárních a střešních plochách. Dá se použít i pro podlahové plochy, sokly (dlaždice, přírodní kámen, dřevo)

Odolnost proti stárnutí:	10 let
Barva:	290 ml (kartuše) - bílá
	600 ml (trubice) - černá
Obsah kartonu:	20 kartuší - (290 ml)
	20 trubic - (600 ml)

Pro střešní konstrukce a stěnové konstrukce (vnitřní)



ÖKO NATUR Parobrzdňá fólie š.1,0m

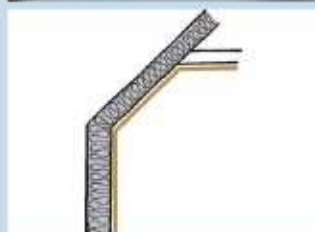
IC.C.1-9

Parobrzdňá fólie a vzduchotĚsná vrstva se zesíleným vláknem a s regulací vlhkosti pro stĚnové a střešní konstrukce. Chrání izolaci před difuzními kondenzáty.

Rozměry role:	1 m x 50 m
Hmotnost:	180 g/m ²
Hodnota sd:	cca. 6,45 m
Barva:	hnĚdá
Paleta:	48 rolí (2.400 m ²)

VzduchotĚsné spojení pomocí:

- AIRSTOP FLEX Lepicí páska
- AIRSTOP Lepicí páska
- AIRSTOP TĚsnicí tmel SPRINT



AIRSTOP DIVA Parobrzdňá fólie

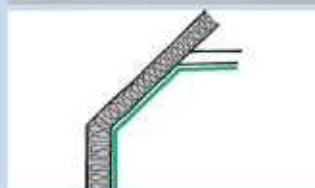
Na objednávku *

Parobrzdňá fólie s variabilní sd-hodnotou pro vzduchotĚsné roviny. Při dostatečném slunečním záření má fólie vysoký potenciál zpĚtného vysoušení. Prosím prohlédněte si náš technický list!!

Rozměry role:	1,5 m x 40 m
Hmotnost:	80 g/m ²
Hodnota sd:	0,3 m - 5m (variabilní vlhkost)
Barva:	transparentní bílá s modrým potiskem
Paleta:	42 rolí (2.520 m ²)

VzduchotĚsné spojení pomocí:

- AIRSTOP ELASTO Lepicí páska
- AIRSTOP Lepicí páska
- AIRSTOP TĚsnicí tmel SPRINT



AIRSTOP Parobrzdňá fólie

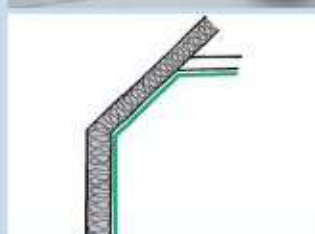
Na objednávku *

Průsvitná parobrzdňá fólie a vzduchotĚsná vrstva pro difuzně otevřené stĚnové a střešní konstrukce. Snadné zpracování, pevná.

Rozměry role:	1,5 m x 50 m
	2,8 m x 100 m
Hmotnost:	90 g/m ²
Hodnota sd:	cca.18 m
Barva:	šedá průsvitná
Paleta:	1,5 m - 25 rolí (1.875 m ²)
	2,8 m - 15 rolí (4.200 m ²)

VzduchotĚsné spojení pomocí:

- AIRSTOP FLEX Lepicí páska
- AIRSTOP Lepicí páska
- AIRSTOP TĚsnicí tmel SPRINT



Pro střešní a stěnové konstrukce (vnitřní)






AIRSTOP VAP Parotěsná fólie š. 3/4/5m

IC.C.1-6/ IC.C.1-7/ IC.C.1-8 *

Vysoceúčinná, parotěsná fólie z polyetylénu pro difuzně uzavřené stěnové a střešní konstrukce.

Vzduchotěsné spojení pomocí:

-  **AIRSTOP FLEX Lepicí páska**
-  **AIRSTOP Lepicí páska**
-  **AIRSTOP Těsnicí tmel SPRINT**

Rozměry role:	3 m x 50 m / 4 m x 25 m 5 m x 25 m
Hmotnost:	180 g/m ²
Hodnota sd:	cca. 100 m
Barva:	modro-zelená
Paleta:	3 m - 35 rolí (5.250 m ²) 4 m - 54 rolí (5.400 m ²) 5 m - 45 rolí (5.625 m ²)






FH Parobrzdňá fólie s vlákninou š. 1,5m; š.2,8m

IC.C.1-11 *; IC.C.1-12 *

Průhledná parobrzdňá fólie a vzduchotěsná vrstva pro difuzně otevřené stěnové a střešní konstrukce.

Protivzdušné utěsnění pomocí:

-  **AIRSTOP FLEX Lepicí páska**
-  **AIRSTOP Lepicí páska**
-  **AIRSTOP Těsnicí tmel SPRINT**

Rozměry role:	1,5 m x 50 m 2,8 m x 50 m
Hmotnost:	90 g/m ²
Hodnota sd:	2,5 m
Barva:	bílá
Paleta:	1,5 m - 25 rolí (1.875 m ²) 2,8 m - 25 rolí (3.500 m ²)






ALUVAP Parotěsná fólie

Na objednávku *

Parotěsná hliníková fólie, zesílené mřížkou, pro střešní a stěnové konstrukce Reakce chování při požáru: Třída B2.

Vzduchotěsné spojení pomocí:

-  **AIRSTOP FLEX Lepicí páska**
-  **AIRSTOP Lepicí páska**
-  **AIRSTOP Těsnicí tmel SPRINT**

* zvýšená odolnost

Rozměry role:	1,5 m x 50 m
Hmotnost:	90 g/m ² / 150 g/m ²
Hodnota sd:	< 100 m
Barva:	hliník/hliník-bílá
Paleta:	90 g - 100 rolí (7.500 m ²) 150 g - 80 rolí (6.000 m ²)





AIRSTOP 1500 Parotěsná fólie

Na objednávku *

Extremně pevná parotěsná fólie. I při extrémní vlhkosti zabraňuje pronikání vodních pár.

Vzduchotěsné spojení pomocí:

-  **AIRSTOP FLEX Lepicí páska**
-  **AIRSTOP Lepicí páska**

Rozměry role:	1,5 m x 50 m
Hmotnost:	245 g/m ²
Hodnota sd:	cca. 1500 m
Barva:	metalíza-zelená
Paleta:	30 rolí (2.250 m ²)

Univerzální použití

**AIRSTOP FLEX Lepicí páska**

Lehce **roztažitelná**, lepicí páska určená k vzduchotěsnému lepení **pro vnější i vnitřní použití**. Lepicí vrstva je extrémně odolná proti stárnutí a páska je vhodná pro téměř všechny podklady. Páska je průsvitná a vzduchotěsná.

Teplota zpracování: od -5° C



Certifikát: Tepelná odolnost proti stárnutí a vlhkosti.

Šířka role:	50 mm / 60 mm / 80 mm / 100 mm / 150 mm
Délka role:	25 bm
Tloušťka:	0,57 mm
Obsah kartonu:	8 rolí (50 mm) 8 rolí (60 mm) 4 role (80 mm) 4 role (100 mm) 2 role (150 mm)

50 mm	IC.D.1-1
60 mm	IC.D.1-2
80 mm	IC.D.1-3
100 mm	IC.D.1-4
150 mm	IC.D.1-5
30mm	IC.D.1-6

**AIRSTOP Lepicí páska**

Pevná, systémová lepicí páska určená k vzduchotěsnému lepení **pro vnější i vnitřní použití**. Lepicí vrstva je extrémně odolná proti stárnutí a vhodná pro téměř všechny podklady.

Teplota zpracování: od -5° C



Certifikát: Tepelná odolnost proti stárnutí a vlhkosti.

Šířka role:	50 mm/60 mm/80 mm / 100 mm/150 mm/170 mm/200 mm
Délka role:	50 m
Tloušťka:	0,3 mm
Obsah kartonu:	8 rolí (50 mm) 8 rolí (60 mm) 4 role (80 mm) 4 role (100 mm) 2 role (150 mm) 2 role (170 mm) 2 role (200 mm)

50 mm	Na objednávku *
60 mm	Na objednávku *
80 mm	Na objednávku *
100 mm	Na objednávku *
150 mm	Na objednávku *
170 mm	Na objednávku *
200 mm	Na objednávku *

**AIRSTOP ELASTO Lepicí páska**

Lehce roztažitelná, lepicí páska určená k vzduchotěsnému lepení pro vnější i vnitřní použití. Zesílený PE-nosič s vysoce kvalitním akrylátovým lepidlem.

Teplota zpracování: od -5° C

Šířka role:	50 mm/60 mm
Délka role:	25 m
Tloušťka:	ca. 0,28 mm
Obsah kartonu:	7 rolí (50 mm) 6 rolí (60 mm)

50 mm	Na objednávku *
60 mm	Na objednávku *

**OMEGA Fasádní páska š.60mm**

Je **UV – stabilní** lepicí páska pro utěsnění v prostoru fasády.

Teplota zpracování: od -5° C

Šířka role:	60 mm
Délka role:	25 m
Barva:	černá
Obsah kartonu:	8 rolí

IC.B.3 *

Univerzální použití



AIRSTOP Těsnicí tmel SPRINT - 310ml

IC.D.4-1

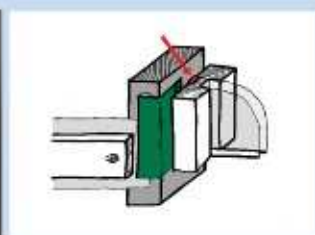
Rychle schnoucí, speciálně lepicí tmel bez zápachu k trvalému elastickému utěsnění spár, spojů stavebních dílů a styčných překrytí parotěsných fólií v suché výstavbě a např. montáži oken či dveří

Teplota zpracování: od -5° C

Odolnost proti stárnutí:	20 let
Barva:	běžová
Obsah kartonu:	20 kartuší (310 ml)
	20 trubic (600 ml)



Spáry



Páska na spáry BG 1

Na objednávku *

Předlisovaná, dilatační páska k utěsnění spár a spojů u oken, vrchních a podzemních staveb kovových staveb, sрубů ...

Na šířku spáry v mm	Na hloubku spáry v mm	Označení pro objednávku	Délka role v bm	Obsah orig. balení		Cena v CZK za bm
				Počet rolí	v bm	
2-3	10	10/2-3	12,5	30	375	9,60
	15	15/2-3		20	250	12,70
	20	20/2-3		15	187,5	16,80
3-5	10	10/3-5	10	30	300	16,30
	15	15/3-5		20	200	22,45
	20	20/3-5		15	150	28,70
4-7	15	15/4-7	8	20	160	25,30
	20	20/4-7		15	120	32,55
	25	25/4-7		12	96	42,10
6 - 10	15	15/6-10	5,6	20	112	30,75
	20	20/6-10		15	84	41,35
	25	25/6-10		12	67,2	50,90
	30	30/6-10		10	56	60,70
8 - 13	20	20/8-13	4,3	15	64,5	53,75
	25	25/8-13		12	51,6	65,35
	30	30/8-13		10	43	80,35
10 - 16	20	20/10-16	3,3	15	49,5	60,20
	25	25/10-16		12	39,6	89,65
	30	30/10-16		10	33	112,60

Jiný rozměr na dotaz (až 150/30-50, 30 až 50 mm šířka spáry)

Okna

**AIRSTOP Okenní páska š.60mm****IC.D.8**

Bílá, skládací, lepicí páska s **odděleně slepovacími a pevnými pruhy** (15 a 20 mm) ke snadnému a pevnému připojení roviny vzduchotěsné izolace na **okno a rohové spoje**.

Teplota zpracování: od -5° C

Šířka role:	60 mm
--------------------	-------

Délka role:	25 m
--------------------	------

Tloušťka:	0,2 mm
------------------	--------

Obsah kartonu:	10 rolí
-----------------------	---------



Možnost dodání s doplňkovými akrylovými, lepicími páskami k oboustrannému lepení !

**ISOWINDOW F1* Vnitřní s doplňkovou butylovou lepicí páskou**50 mm **IC.D.12-1**75 mm **IC.D.12-2**100 mm **IC.D.12-3 ***150 mm **IC.D.12-4 ***

Spolehlivě a rychle utěsňuje **parotěsně** spáry okenních připojení ve vnitřních prostorech. Páska se skládá z 3-vrstvé parotěsné vlákniny. Samolepicí, upevňovací pruh umožňuje, aby mohl být fóliový pásek, na který je možné nanášet **omítku či nátěr**, kompletně skrytě zabudován.

Teplota zpracování: od -5° C

Šířka role:	50 mm / 75 mm
--------------------	---------------

	100 mm / 150 mm
--	-----------------

Délka role:	25 bm
--------------------	-------

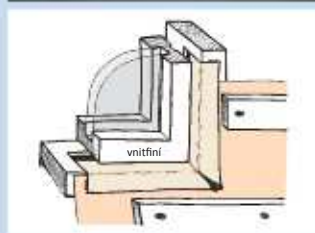
Barva:	hliník / béžová
---------------	-----------------

Obsah kartonu:	7 rolí (50 mm)
-----------------------	----------------

	5 rolí (75 mm)
--	----------------

	3 role (100 mm)
--	-----------------

	2 role (150 mm)
--	-----------------



Lepení pomocí:

AIRSTOP Těsnicí tmel SPRINT

**ISOWINDOW F1* Vnější s doplňkovou butylovou páskou**50 mm **IC.D.11-1**75 mm **IC.D.11-2**

Spolehlivě a rychle utěsňuje **paropropustně** spáry okenních připojení ve vnějších prostorech. Samolepicí upevňovací pruh umožňuje, aby mohl být fóliový pásek, na který je možné nanášet **omítku či nátěr**, kompletně skrytě zabudován.

Teplota zpracování: od -5° C

Šířka role:	50 mm / 75 mm
--------------------	---------------

	100 mm / 150 mm
--	-----------------

Délka role:	25 bm
--------------------	-------

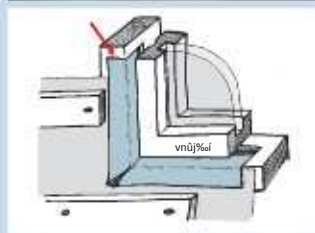
Barva:	antracit / bílá
---------------	-----------------

Obsah kartonu:	7 rolí (50 mm)
-----------------------	----------------

	5 rolí (75 mm)
--	----------------

	3 role (100 mm)
--	-----------------

	2 role (150 mm)
--	-----------------



Lepení pomocí:

AIRSTOP Těsnicí tmel SPRINT

Okna



T-FAL Těsnicí lišty

VNITŘNÍ „červený“

Na objednávku *

VNĚJŠÍ „zelený“

Na objednávku *

VNĚJŠÍ „zelený“ VWS

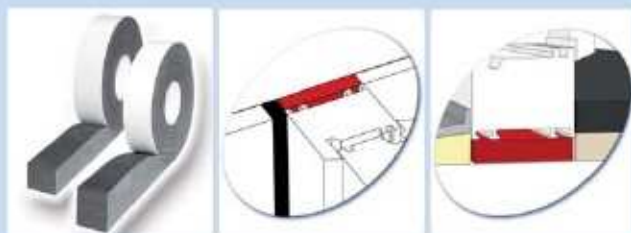
S integrovaným pruhem síťované tkaniny 12 cm široké.

Na objednávku *

S elastickými, těsnicími chlopněmi a flexibilními, stahovacími pruhy pro RAL – montáž oken a dveří pro masivní stavby.

Délka: 250 cm

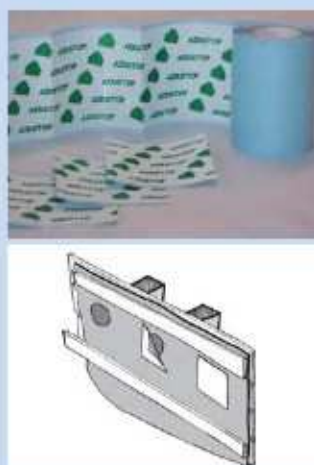
Obsah kartonu: 60 lišt (150 bm)



ISOWINDOW Spárová, pěnová páska Na objednávku *

Dilatační, víceúčelová páska, trvale elastická, z jemně pórovité polyuretanové pěny k utěsnění stavebních spár (oken a dveří) např. u dřevostaveb, které mají definovanou velikost spáry. Odolnost proti nárazovému dešti 600 Pa.

Na šířku spáry v mm	Na hloubku spáry v mm	Označení pro objednávku	Délka role v bm	Obsah orig. balení		Cena v CZK za bm
				Počet rolí	v bm	
6 - 13	60	54/6-13	8	5	40	124,20
	70	64/6-13		4	32	146,32
	80	74/6-13		4	32	170,22
9 - 18	60	54/9-18	6	5	30	170,51
	70	64/9-18		4	24	202,37
	80	74/9-18		4	24	233,35



AIRSTOP Těsnicí náplast - 180x180mm

IC.D.16

K rychlému utěsnění větších otvorů např. vyfukávacích otvorů.

Teplota zpracování: od -5° C

Šířka: 180 mm / 200 mm

Délka: 180 mm / 200 mm

Tloušťka: 0,3 mm

Role: 222 ks - 180/180 mm

200 ks - 200/200 mm

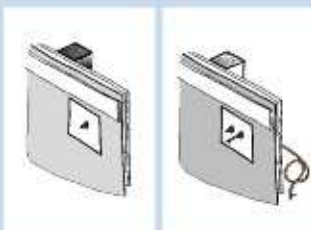
Obsah kartonu: 4 role

Otvory/průchody (např. potrubí, elektroinstalace, odvětrávání, krbů atd.)



AIRSTOP Manžeta na kabely D1

K trvalému, vzduchotěsnému a parotěsnému uzavření **kabelových průchodů**. Výrobek je extrémně odolný proti stárnutí a flexibilní.



4 - 8 mm **Na objednávku ***
8 - 12 mm **IC.D.15-1**

Šířka/Délka:	150 mm / 150 mm
Pro průchody:	od 4 do 8 mm
	od 8 do 12 mm
Obsah kartonu:	30 ks.

AIRSTOP Dvojitá manžeta na kabely DD 3

Teplota zpracování: od -5° C

4 - 8 mm **Na objednávku ***
8 - 12 mm **IC.D.15-2**

Šířka/Délka:	150 mm / 150 mm
Pro průchody:	od 4 do 8 mm
	od 8 do 12 mm
Obsah kartonu:	30 ks.



AIRSTOP Manžeta na trubky GD 2

K trvalému, vzduchotěsnému a parotěsnému uzavření **otvorů u průchodů potrubí v konstrukci**. Výrobek je extrémně odolný proti stárnutí a flexibilní.

Teplota zpracování: od -5° C



15 - 22 mm **IC.D.14**
25 - 35 mm **IC.D.14-1**
42 - 55 mm **IC.D.14-2 ***

Šířka:	150 mm / 150 mm / 228 mm
Délka:	150 mm / 150 mm / 228 mm
Pro průchody:	od 15 do 22 mm
	od 25 do 35 mm
	od 42 do 55 mm
Obsah kartonu:	(15-22 / 25-35) 30 ks.
	(42-55) 8 ks.



BUTYL Pružná páska – Dehnflex

Pro bezproblémové, odolné utěsnění průchodů montovaných stavebních konstrukcí např. **krokví, krbů, potrubí, elektroinstalace nebo potrubí pro odvádění par.**

Roztažitelnost: 300%

Teplota zpracování: od + 5° C

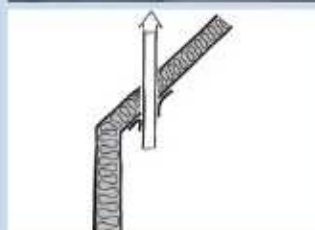
50 mm **IC.D.17-1**
80 mm **IC.D.17-2**
100 mm **IC.D.17-3 ***

Šířka role:	50 mm / 80 mm / 100 mm
Délka role:	10 m
Tloušťka:	2,0 mm
Obsah karton:	6 rolí (50 mm)
	4 role (80 mm)
	4 role (105 mm)

Adhezní základní nátěr:



BUBI LF Adhezní základní nátěr



Otvory/průchody (např. potrubí, elektroinstalace, odvětrávání, krbů atd.)



AIRSTOP Manžeta na trubky

RGD 50 **IC.D.18-1**
 RGD 75 **IC.D.18-2**
 RGD 100 **IC.D.18-3**

K odolnému, vzduchotěsnému a parotěsnému uzavření otvorů **u průchodů potrubí**. Výrobek je extrémně odolný proti stárnutí a flexibilní.

Šířka:	228 mm / 228 mm / 320 mm
Délka:	228 mm / 228 mm / 320 mm
Pro průchody:	od 50 do 80 mm
	od 75 do 90 mm
	od 100 do 110 mm
Obsah kartonu:	4 ks.

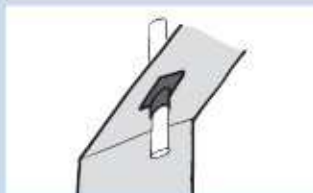


AIRSTOP Skládací manžeta na trubky

FRGD 125 **IC.D.18-4 ***
 FRGD 150 **IC.D.18-5 ***

K odolnému, vzduchotěsnému a parotěsnému uzavření otvorů pro **ohebné trubice** pro sklon střechy až do 45°. Výrobek je extrémně odolný proti stárnutí a flexibilní.

Šířka:	350 mm
Délka:	350 mm
Pro průchody:	od 100 do 130 mm
	od 150 do 165 mm
Obsah kartonu:	4 ks.



AIRSTOP Páska z plastické hmoty

75 mm **Na objednávku ***
 100 mm **Na objednávku ***
 150 mm **Na objednávku ***

Speciální pro **místa spojů na zdivu** a v oblastech komínů která budou **omítnuta** nebo natřena. Rozdělený, krycí papír umožňuje pečlivé provedení přechodů nebo rohů.

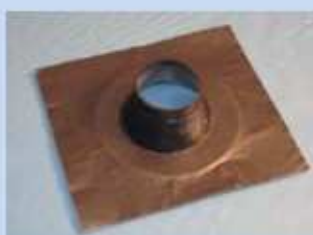
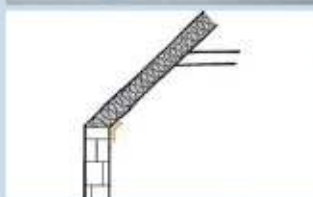
Teplota zpracování: od +5° C

Šířka role:	75 mm / 100 mm / 150 mm
Délka role:	25 m
Tloušťka:	1,5 mm
Obsah kartonu:	4 role (75 mm)
	2 role (100 mm)
	2 role (150 mm)

Adhezní základní nátěr pomocí:



BUBI LF Adhezní základní nátěr



OMEGA Hliníko-butylová manžeta na trubky

RGD 50 **Na objednávku ***
 RGD 75 **Na objednávku ***
 RGD 100 **Na objednávku ***

Pro vnější a vnitřní použití, na podklady jako dřevovláknitá deska, beton, podstřešní fólie.

OMEGA Skládací, hliníko-butylová manžeta na trubky

FRGD **Na objednávku**
 FRGD **Na objednávku**

Omega Skládací hliníko-butylová manžeta na trubky. Rozměry výrobků a obsah kartonu jsou stejné jako u **AIRSTOP Manžety na trubky** nebo **AIRSTOP Skládací manžety na trubky**.

Adhezivní základní nátěry



UNI Primer

Kvalitní základní nátěr ze syntetické pryskyřice obsahující rozpouštědla k **optimalizaci přilnavosti** lepených, lepicích pásek za studena (bitumenové pásy, butylové pásy..). Nátěr proniká až 3 mm do povrchu a tvoří pevné spojení (studený svár), **rychleschnoucí**. **Teplota zpracování: od -10° C**
Spotřeba: cca. 5 m²/kg

500ml IC.D.19-1
1 kg IC.D.19-2
5 kg IC.D.19-3 *



BUBI LF Adhezivní základní nátěr

Kvalitní základní nátěr bez rozpouštědel pro všechny akryl-, butyl-, bitumen- a bitumenovokaučkové pásy. Jednoduché použití také na EPS a XPS základ. **Tvoří přilnavou vrstvu.**
Spotřeba: cca. 10 m²/kg
zpracovatelný od -10° C (vzduch a materiál)

1 kg IC.D.19-4
5 kg IC.D.19-5 *

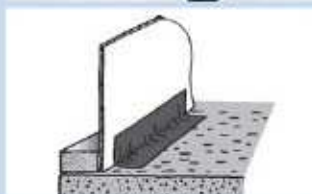
Rohové úseky a spoje (např. základové prahy)



OMEGA Těsnicí páska

Jednostranně lepicí, vysoce pružná, těsnicí páska. Vhodná obzvláště pro utěšňování **základových prahů** (uvnitř) 200 mm
Teplota zpracování: od +5° C

100 mm IC.D.23-1
200 mm IC.D.23-2

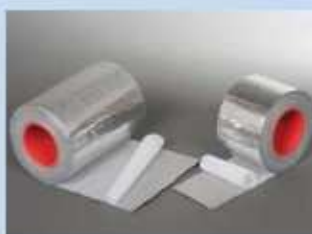


Adhezivní základní nátěr:



BUBI LF Adhezivní základní nátěr

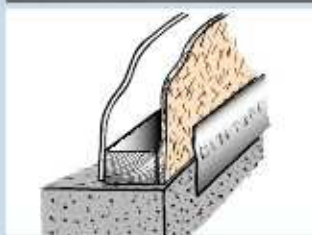
Šířka role:	100 mm/150 mm/200 mm
Délka role:	10 m
Tloušťka:	1,5 mm
Obsah kartonu:	10 rolí (100 mm)
	6 role (150 mm)
	5 role (200 mm)



OMEGA Hliníko-butylová páska

Páska má pevné hliníko/polyesterové, fóliové spojení. Lepidlo má velmi dobrou lepicí schopnost a je **UV stabilní a odolné proti stárnutí**. Slouží k utěsnění spár, dešťových okapů, vzduchových i odvodňovacích potrubí. Obzvláště vhodná pro utěsnění v oblastech základových prahů (vnějších)
Teplota zpracování: od -5° C

100 mm IC.D.23-3 *
150 mm Na objednávku *
200 mm Na objednávku *
300 mm Na objednávku *



Příprava podkladu s:

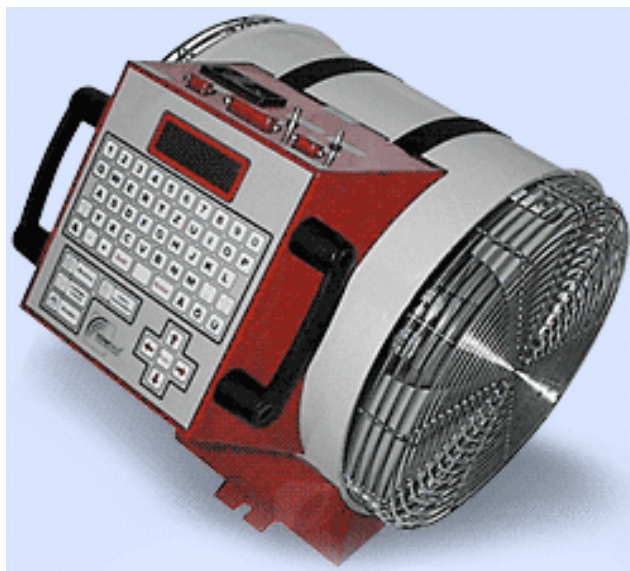


BUBI LF Adhezivní základní nátěr

Šířka role:	100 mm/ 150 mm / 200 mm /300 mm
Délka role:	10 m
Tloušťka:	1 mm
Obsah kartonu:	10 rolí (100 mm)
	6 rolí (150 mm)
	5 rolí (200 mm)
	3 rolí (300 mm)

BLOWER DOOR TEST

MĚŘENÍ PRŮVZDUŠNOSTI BUDOV



BLOWER DOOR TEST – Naši nabídku služeb pro dodavatele dřevostaveb a investory jsme doplnili o měření průvzdušnosti neboli tzv. **BLOWER DOOR TEST vč. vydání protokolů o zkoušce.**

Pro měření Blower door - je k dispozici standardní měřicí prostředek Blow test 3000, který zjišťuje vzduchotěsnost budovy. Přitom je stanoveno, jak často dochází k výměně objemu vzduchu budovy za vnější vzduch (za hodinu) při určité tlakové diferenci.

Měření blower door - by mělo být provedeno u všech budov, neboť podává důležité informace o kvalitě stavby. Ve stavebních rádech různých zemí je stanoveno, že domy musí být opatřeny vrstvou, která nepropouští vzduch. To předepisuje řád o úspoře energie. Pro stupeň vzduchotěsnosti platí stanovené závazné hraniční hodnoty, které musí být dodrženy.



ZÁVAZNÁ OBJEDNÁVKA MĚŘENÍ PRŮVZDUŠNOSTI BUDOV PRO ROK 2010

OBJEDNATEL

100330

Jméno / Název společnosti:					
Adresa:					
IČ:	DIČ:	Číslo účtu / banka:			
Kontaktní osoba:		Tel.:	Email:		

MĚŘENÝ OBJEKT

Adresa:					GPS:	
Rok dokončení:			Druh konstrukce:			
Vytápění:			Vzduchotechnika:			
Vnitřní obestavěný prostor:	m^3	Vnitřní zastavěná plocha:	m^2	Plocha obálky objektu:	m^2	
Doplňující informace:				Výška objektu:	m	

ZKUŠEBNÍ METODA

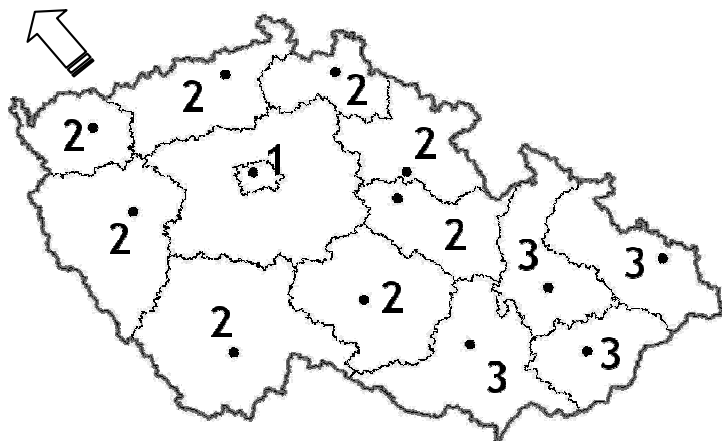
Metoda měření definovaná normou ČSN EN 13829:	<input type="checkbox"/>	metoda A - měření dokončené stavby bez možnosti oprav a zásahů
	<input type="checkbox"/>	metoda B - měření rozestavěné stavby s vyhledáváním a eliminací defektů

UJEDNÁNÍ

Objednatel podáním objednávky prohlašuje, že měřený objekt je připraven pro provedení zvoleného typu měření podle požadavků ČSN EN 13829. V případě nepřipravenosti stavby a nemožnosti provedení testu k dohodnutému datu měření bude účtován 100% storno poplatek, pokud nebude dohodnutý termín měření zrušen nebo změněn v předstihu dvou pracovních dnů. Základní cena měření je stanovena aktuálním ceníkem a zahrnuje dopravu do zvoleného místa měření, výkon pracovníka v max. rozsahu 2 hodin a zpracování zkušebního protokolu. Za každou další započatou hodinu výkonu je účtováno 500 Kč/hod. Součástí výkonu v případě metody B je stanovení celkové intenzity výměny vzduchu a vyhledání míst úniků. V případě metody A je provedeno pouze zjištění celkové intenzity výměny vzduchu. Pokud nebude možné uskutečnit měření z důvodu nepříjemných povětrnostních podmínek, bude objednateli účtováno 50% stanovené ceny.

CENA MĚŘENÍ

ZÁKLADNÍ CENA MĚŘENÍ <small>Ceny jsou uvedeny bez 20% DPH</small>			LOKALITA MĚŘENÉHO OBJEKTU
1	6 900 Kč	<input type="checkbox"/>	Praha, Středočeský kraj
2	7 900 Kč	<input type="checkbox"/>	Jihočeský, Plzeňský, Ústecký, Karlovarský, Liberecký, Pardubický kraj a Vysočina
3	8 900 Kč	<input type="checkbox"/>	Jihomoravský, Zlínský, Olomoucký a Moravskoslezský kraj
4	- %	<input type="checkbox"/>	V případě, že od naší společnosti odeberete těsnicí materiály Isocell nebo izolační materiály Steico na celou stavbu, bude cena za měření stanovena individuálně



Datum objednávky:

Navrhovaný termín zkoušky:

Podpis objednatele:

Razítko: