



# Den Braven

světový výrobce tmelů

vše pro  
střechy a půdy

## STŘEŠNÍ BITUMENOVÝ TMEL

Pro lepení střešních šindelů za studena, utěšňování zakončovacích plechů (oplechování). Dotmelování parapetových a štítových krytin, průchody okapových svodů, přechody střech. Podtmelování hřebenových krytin.

**Barva:** černá  
**Balení:** 310 ml  
550 ml  
5 kg  
20 kg



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 02.20



### PROFI APLIKAČNÍ PISTOLE HKS 12 COX



Pro aplikaci – vytlačování tmelů nebo lepidel z kartuší.

### PROFI APLIKAČNÍ PISTOLE MK5 SKELET



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 07.01

### ODLAMOVACÍ NOŽE

Pro bezpečné řezání a krájení při stavebních činnostech, např. zkracování fólií, otvírání pytlů, příprava kartuší a tmelících špiček apod. Nože jsou vybaveny bezpečnostními pojistkami.

**Typ:** ■ odlamovací nůž 18 mm s vodící lištou, aretace šroubem  
■ odlamovací nůž 18 mm s vodící lištou samoaretační  
■ náhradní výměnné čepele 18 mm/10 ks



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 08.01



## STŘEŠNÍ NEUTRÁLNÍ SILIKON

Pro utěšňování parapetových a štítových krytin, průchodů okapových svodů, přechodů střech apod. Lze použít i pro utěšňování hřebenových krytin. Silikon nepůsobí na kovy korozivně. Neutrální silikon oximového typu, bez zápachu.

**Barva:** černá  
**Balení:** 310 ml



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 04.81

## STŘEŠNÍ BITUMENOVÉ LEPIDLO (Tixoplast)

Pro lepení izolačních desek z polystyrenu a polyuretanu. Lepení střešních bitumenových krytin, opravy střech z asfaltových pásů.

Dotěšňování oplechování komínů, střešních oken apod. Těsnící a lepicí tmel na bázi bitumenů a elastomerů s vysokou přilnavostí na suché, vlhké a mokré podklady.

**Barva:** černá  
**Balení:** 310 ml  
550 ml  
5 kg  
20 kg



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 02.21

## TMEL NA KOVOVÉ KONSTRUKCE

Pro tmelení obvodových pláštů kontejnerů, nástaveb, nádrží apod. Použitím tmelu jako doplňku při svařování např. dlouhých koutových svarů, lze dosáhnout vhodnou kombinací tmelu (těsní spáru, pohlcuje vibrace) a přerušovaného svaru (zajišťuje mechanickou pevnost) vysoké efektivity – úspory při spotřebě materiálu a času.

Lepení – pokládání profilovaných plechových čtverců na podlahy apod. Nahrazuje také šroubové spoje a nýtování.

**Barva:** bílá, šedá  
**Balení:** 310 ml

Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 04.04



## UNIVERZÁLNÍ STAVEBNÍ TMEL

Pro tmelení stavebních spár v kombinaci mezi dřevem, betonem, sklem, plasty, kovy, renovace zasklívacích systémů, tmelení spár v sanitárním prostředí, tmelení netěsností okapů a střech.

Podtmelování autokarosářských dílů.

**Barva:** transparentní, bílá, šedá  
**Balení:** 310 ml



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 03.15

## KLEMPÍŘSKÝ TMEL

Pro tmelení klempířských prvků, jako jsou např. přechody střech, lemy okolo komínů, atik apod. Tmel je velmi dobře přilnavý na ocelový plech, eloxovaný hliník, zdivo a dřevo. Na kovy nepůsobí korozivně.

**Barva:** šedá, hnědá, černá  
**Balení:** 310 ml

Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 03.72



## TMEL NA OPRAVY

Pro lepení a těsnění prováděné jako nouzové opravy. Vykazuje mimořádně dobrou přilnavost k většině stavebních materiálů jako sklo, glazované (leštěné) povrchy, hliník, olovo, zinek a mnohé další kovy, a to i za deště nebo na mokré podklady.

**Barva:** transparentní, bílá, šedá  
**Balení:** 310 ml



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 03.14

## TMEL NA POLYKARBONÁTY

Pro zajištění vodotěsnosti komůrkových polykarbonátových desek, těsnění přechodů polykarbonátových desek napojení na konstrukce, či zdivo. Zabraňuje vnikání nečistot, vody a hmyzu do komůrek desek, přechodů a spojů. Lepení desek, kdy není možné použít klasickou montáž na konstrukci – výroba atypického opláštění.

**Barva:** transparentní  
**Balení:** 310 ml

Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 04.05



## KAMNÁŘSKÝ TMEL

Pro tmelení prasklin a spár šamotových výplní kamen a krbů, pecí, komínových přírub, kouřovodů, spár otevřených ohnišť apod. Úplná doba vytvrzení cca 24 hodin v závislosti na teplotě a tloušťce spáry.

Po vytvrzení tvrdý.  
**Barva:** bílá, černá  
**Balení:** 310 ml

Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 07.65



## RYCHLÉ KONSTRUKČNÍ PU LEPIDLO

Pro lepení izolačních desek, železa, betonu, dřeva, rámu oken a dveří, lepení veškerých dřevěných konstrukcí a staveb nebo použití v nábytkářském průmyslu s požadavkem vysoké pevnosti spoje za krátký čas, např. z důvodu manipulace. Lepené materiály přiložte k sobě nejpozději do 5 minut. Lepidlo mírně nabývá, použijte lisovací svěrky a spoj zajistěte min. na 15 minut. Pevnost spoje je po 30 minutách již 80 kg/cm<sup>2</sup>. Plně vyzrálý je po 24 hodinách, konečná pevnost spoje 120 kg/cm<sup>2</sup>.

**Barva:** transparentní  
**Balení:** 310 ml  
Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 06.18



## SAMOLEPÍCÍ IZOLAČNÍ PÁS

S HLINÍKOVOU FÓLIÍ



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 07.33

S MĚDĚNOU FÓLIÍ

Pro lemování nároží a koutů, ochrana izolace mezi podlahou, stěnou a přízdívkou, utěšňování dělicích prvků okenních ploch, lemování oplechování komínů, ochrana izolace světlíků, lemování okrajů trapézových plechů u skladištvých hal, podklad proskleným konstrukcím. Vhodné i pro izolace koupelnových rohů a sprchových koutů před lepením obkladů a dlažby.

**Barva:** hliníková, olověná, cihlová, měděná  
**Rozměry:** 50 mm x 10 mm  
75 mm x 10 mm  
100 mm x 10 mm  
150 mm x 10 mm



## PAROPROPUSTNÁ FÓLIE SVITAPFOL D

Je pojistná podstřešní fólie, která se používá jako podklad pod střešní krytinu k ochraně podkrovních prostorů před vnější vlhkostí, deštěm, prachem a sazemí.

**Barva:** transparentní  
**Rozměry:** 1,5 m x 50 m (75 m<sup>2</sup>)  
**Gramáž:** 90 g/m<sup>2</sup>  
110 g/m<sup>2</sup>  
140 g/m<sup>2</sup>



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 08.01

## PAROTĚSNÁ ZÁBRANA SVITAPFOL N

Účinná parotěsná zábrana proti pronikání vlhkosti a vodních par z interiéru do střešní konstrukce, obvodových zdí apod. Zabraňuje kondenzaci vody v tepelné izolaci, kde chrání střešní konstrukci před ztrátami tepla a netěsnostmi a tím zvyšuje účinnost.

**Barva:** transparentní  
**Rozměry:** 1,5 m x 50 m (75 m<sup>2</sup>)  
**Gramáž:** 90 g/m<sup>2</sup>  
110 g/m<sup>2</sup>  
140 g/m<sup>2</sup>



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 08.01

## HLINÍKOVÁ PÁSKA

Pro účinné lepení parotěsných reflexních fólií SVITAPFOL 120 AL N. Má vynikající parovzdornost, odolnost proti UV a tepelnému záření a stárnutí.

Páska je vyrobena z čisté hliníkové fólie, z jedné strany pokrytá lepicí vrstvou. Tepelná odolnost 60°C, celková tloušťka 0,060 mm, pevnost proti přetrhnutí: 57N / 25 mm, přilnavost na kov 8N / 25 mm. Před použitím odstraňte krycí fólii na lepicí vrstvě.

**Barva:** stříbrná  
**Rozměry:** 50 mm x 50 m  
75 mm x 50 m  
100 mm x 50 m

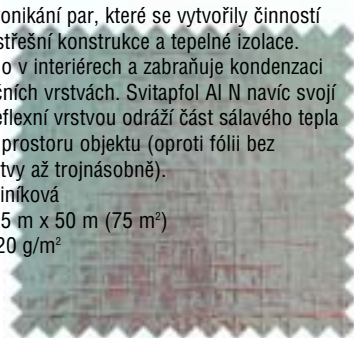


Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 08.12

## REFLEXNÍ FÓLIE SVITAPFOL 120 AI N

Zabraňuje pronikání par, které se vytvořily činností v domě, do střešní konstrukce a tepelné izolace. Zadržuje teplo v interiérech a zabraňuje kondenzaci vody v izolačních vrstvách. Svitapfol AI N navíc svojí hliníkovou reflexní vrstvou odráží část slávého tepla do vnitřního prostoru objektu (oproti fólii bez hliníkové vrstvy až trojnásobně).

**Barva:** hliníková  
**Rozměry:** 1,5 m x 50 m (75 m<sup>2</sup>)  
**Gramáž:** 120 g/m<sup>2</sup>



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 08.01

## KONTAKTNÍ MEMBRÁNY SVITAWEB

Podstřešní membrána k ochraně podstřešních konstrukcí, podstřešních tepelných izolací a podstřešních prostorů před vlhkostí z deště a sněhu, před prachem a sazemí a před nepříznivými účinky větru. Současně umožňuje, díky schopnosti propouštět vodní páru, odvětrání par z vnitřního prostoru budovy.

**Barva:** modrá, zelená  
**Rozměry:** 1,5 m x 50 m (75 m<sup>2</sup>)  
**Gramáž:** 110 g/m<sup>2</sup>  
130 g/m<sup>2</sup>



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 08.01

## METALIZOVANÁ PÁSKA

Pro účinné lepení parotěsných reflexních fólií SVITAPFOL 120 AL N. Má výbornou odolnost proti působení vlhkosti, povrch je odolný vůči poškrábání. Páska je vyrobena z metalizované polypropylenové fólie s jednostranným nánosem lepidla. Celková tloušťka 0,051 mm, pevnost proti přetrhnutí: 100N / 25 mm, přilnavost na kov 5N / 25 mm.

**Barva:** stříbrná  
**Rozměry:** 50 mm x 50 m  
75 mm x 50 m  
100 mm x 50 m

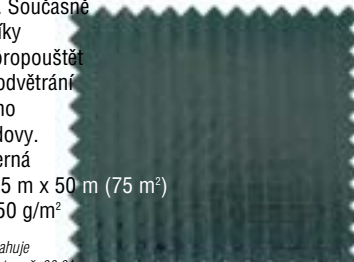


Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 08.14

## KONTAKTNÍ FÓLIE NA BEDNĚNÍ SVITAPFOL 150 NT

Paropropustná podstřešní hydroizolace k ochraně podstřešních konstrukcí, podstřešních tepelných izolací a podstřešních prostorů před vlhkostí z deště a sněhu, před prachem a sazemí a před nepříznivými účinky větru. Současně umožňuje, díky schopnosti propouštět vodní páru, odvětrání par z vnitřního prostoru budovy.

**Barva:** černá  
**Rozměry:** 1,5 m x 50 m (75 m<sup>2</sup>)  
**Gramáž:** 150 g/m<sup>2</sup>



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 08.01

## BUTYLOVÁ PÁSKA

Pro lepení PE fólií (hydroizolační a parotěsné fólie) v parotěsných podstřešních systémech nebo při jiných průmyslových aplikacích. Oboustranně lepicí s tepelnou odolností -40°C až +90°C.

**Barva:** černá  
**Rozměry:** 15 mm x 1 mm x 45 m



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 08.55

## LEPIDLO NA PAROZÁBRANY (FOLIE FIX)

Pro lepení difúzních i nedifúzních parotěsných střešních systémů, fixace fólií z PE, PP, PVC, hliníkových fólií a lepení prachotěsných zábran dveří v automobilovém průmyslu.

**Barva:** zelená  
**Balení:** 310 ml



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 06.08

## OCHRANNÝ NÁTĚR NA DŘEVO

Pro preventivní ochranu dřeva před napadením dřevokaznými houbami třídy Basidiomycetes a dřevokazným hmyzem v třídách ohrožení 1 a 2 dle ČSN EN 335-1 a ČSN EN 335-2. Použitelný také k sanaci zdiva proti prorůstání dřevokaznými houbami.

**Barva:** zelená  
**Balení:** 1 l  
2 l  
5 l  
10 l  
25 l  
50 l



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 07.93

## KOBERCOVÁ PÁSKA

Pro lepení a upevňování koberců zvláště na nesavé podklady, jako je např. dlažba, linoleum, umakart apod. Vyniká silnou přilnavostí a lepivostí k většině podkladových materiálů. Základ pásky je tvořen polypropylenovým nosičem s oboustranným nánosem syntetického pryžového lepidla, celková tloušťka 0,110 mm.

**Rozměry:** 50 mm x 5 m  
50 mm x 10 m  
50 mm x 25 m



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 08.40 a 08.41



## STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR S-T4

Pro rekonstrukce střešních krytin z asfaltové lepenky, pozinkovaného plechu při min. sklonu 3°.

**Barva:** červená  
**Balení:** 5 kg  
12 kg  
40 kg



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 09.S-T4

## VÝZTUŽNÁ TKANINA (S-T4)

Pro vkládání do střešního hydroizolačního nátěru za účelem zlepšení přilnavosti a prodloužení životnosti hydroizolace. Tkanina bez opředu, hmotnost 55 g/m<sup>2</sup>.

**Barva:** bílá  
**Rozměry:** 105 cm x 200 m



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 09.S-T4

## MONTÁŽNÍ PĚNA PISTOLOVÁ PĚNA

Pro montáže dveřních zárubní a okenních ráků, vyplňování dutin, montážních prostorů mezi panely, zděnými příčkami, stropem a podlahou, průchodů elektrického vedení. Výborná tepelná izolace půdních prostor nebo koupelnových van. Vhodná i pro zvukové izolace.

**Barva:** žlutá  
**Balení:** 750 ml

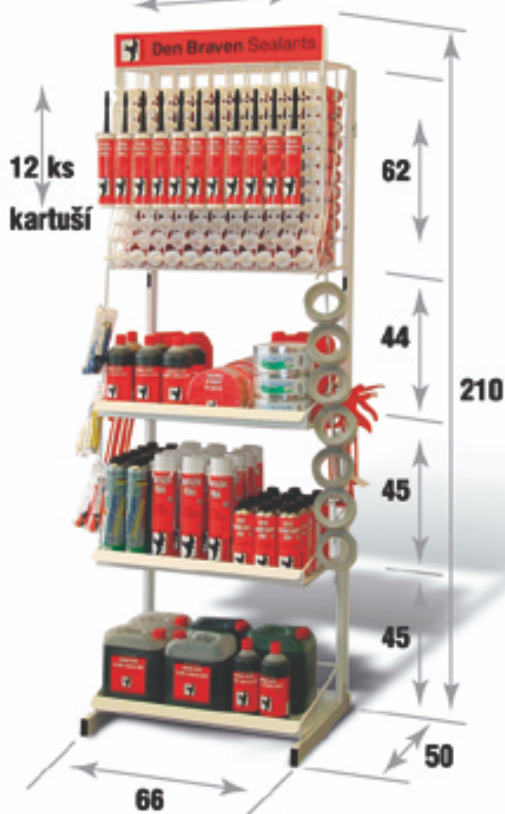
**Barva:** zelená  
**Balení:** 300 ml  
500 ml  
750 ml



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 05.10

## PREZENTACE VÝROBKŮ DEN BRAVEN

11 ks kartuší



### Modul I.

1 x koš na kartuše  
(11 druhů pro 12 ks)  
3 x police o rozměru 62 x 34  
(všechny rozměry jsou uvedeny v cm)

**Kontaktujte svého obchodního zástupce pro kompletní informace ohledně umístění prodejních stojanů ve Vaší prodejně.**

## APLIKAČNÍ PISTOLE NA PU PĚNY

Pro aplikaci – vypěnění PU pěny z pistolových dóz. Pomocí regulačního šroubu lze nastavit požadovanou sířku vypěnění pěny – úsporně a efektivně.



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 07.02

## NÍZKOEXPANZNÍ PĚNA

Pro speciální montáže kde je nutná minimální expanze a vyšší hustota vytvrzující se pěny (plastová okna a dveře). Lepení parapetních desek, schodišťových stupňů a prahů.

**Barva:** zelená  
**Balení:** 750 ml



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 05.11

**Váš prodejce:**

## ČISTIČ PU PĚNY

Pro snadné očištění pracovních pomůcek potřísněných nevytvrzenou polyuretanovou pěnou. Nepostradatelný čistič při aplikaci pistolové pěny, kdy pistoli je nutno vyčistit. Upozornění: vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky! Dóza je vybavena rozprašovačem, ale lze ji i našroubovat na aplikační pistoli.

**Barva:** čirá  
**Balení:** 150 ml  
500 ml

Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 05.30

