

Brněnka 14 posuvná taška



taška základní

taška poloviční

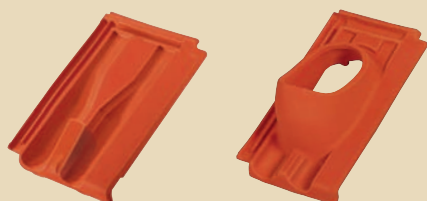
taška okrajová levá



taška okrajová pravá

taška ukončovací levá

taška větrací

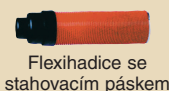


taška protisněhová

taška prostupová



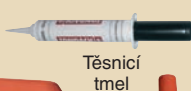
Těsnicí manžeta pro těsnění prostupových komínků průměr 100–120 mm (500 x 500 mm)



Flexihadice se stahovacím páskem



Butylpáska – oboustranná, 20 x 1,5 (1 role = 3 bm)



Těsnicí tmel



Nástavec pro odvětrání kanalizace



Nástavec pro anténu

BRNĚNKA 14 posuvná taška základní

Taška se vyznačuje konstrukcí drážek, které umožní vzájemný posun tašek po lici o cca 60 mm. Dvojitě boční drážkování vytváří odolné, spolehlivé a pevné spojení krytiny. Taška je vybavena pravým krycím a středním plochým profilem, který se od hlavy tašky k patě zužuje a rozšiřuje žlábků v lici.

BRNĚNKA 14 posuvná taška poloviční

Pro zvýšení bezpečnosti proti povětrnostním podmínkám se tašky drážkové s přerušovanou vodní drážkou pokládají na vazbu. Používají se v každé druhé řadě 2 tašky poloviční, nebo v každé řadě 1 taška poloviční. Další použití je v okolí proniků, střešních oken, komínů, atd.

BRNĚNKA 14 posuvná taška okrajová levá, taška okrajová pravá

Konstrukčně nejlepší řešení bočního ukončení střechy představují okrajové tašky. Tvoří ideální ochranu štítu do stran tvarovanou bočníci. Výška štítové bočnice u horního okraje činí 60 mm a u spodního okraje 95 mm. Při krycích délkách pod 325 mm je nutné upravit levý resp. pravý horní roh řezem.

BRNĚNKA 14 posuvná taška ukončovací levá

Taška je určena na zakončení střechy po levé straně. Proti základní tašce je na místě ukončení levé části místo vodních drážek vybavena plochým ukončovacím profilem.

BRNĚNKA 14 posuvná taška větrací – cca 34 ks/100 m²

Systém TONDACH® naplňuje zásady větraného střešního pláště. K tomuto účelu se umísťují v druhých řadách po obou stranách hřebene střechy (ev. nároží) v potřebném množství dle požadavků norem a pravidel. Větrací průřez jedné větrací tašky činí 15 cm².

BRNĚNKA 14 posuvná taška protisněhová

Tato taška zabraňuje skluzu střešních lavin. Uplatnění najde zvláště v oblastech bohatých na sněh.

BRNĚNKA 14 posuvná taška prostupová

Základní taška, která s doplňky (nástavec pro odvětrání kanalizace – sada, nástavec pro anténu) tvoří keramický komplet esteticky zapadající do rázu střechy.

Technické údaje:

Celková šířka	245 mm
Celková délka	405 mm
Krycí šířka	200 mm
Krycí délka	280–340 mm
Doporučená krycí délka	290–330 mm
Hmotnost 1 ks	3,0 kg
Potřeba na 1 m²	od 14,5 ks
Bezpečný sklon	30°
S těsným podstřeším	24°
S vodotěsným podstřeším	20°
Počet kusů na paletě	240 ks
Hmotnost palety	745 kg

Výrobní závod: ŠLAPANICE

Barvy: rezná; engoby: červená, hnědá, tmavě hnědá

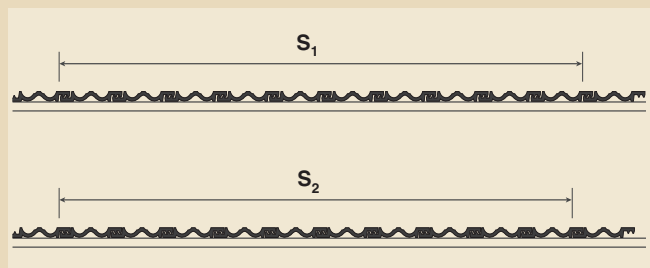
Z důvodu správné funkčnosti celého střešního pláště je nutné provedení podstřeší v souladu s normami a pravidly! (Dle ČSN 73 1901, „Pravidel pro navrhování a provádění střech“ a technických podmínek firmy TONDACH.)

Výše uvedené rozměry jsou orientační. Tašky TONDACH jsou z přírodního materiálu, při jehož zpracování se mohou vyskytnout malé rozměrové odchylky. Proto je nutné při dodávce tašek před nalatováním přeměřit krycí délku a šířku dle zásad pokrývačského řemesla (viz Pravidla pro navrhování a provádění střech vydané CKPT Čech a Moravy).

Střední krycí šířka:

Měření se provádí na 12 taškách složených bokem k sobě, jak je znázorněno na obrázku. Měříme šířku 10 tašek jednou s vůlí v drážkách, podruhé nadoraz v drážkách. Aritmetickým průměrem z měření 10 tašek získáme krycí šířku. Podobným způsobem se stanoví krycí délka.

$$\text{Střední krycí šířka} = \frac{S_1 + S_2}{20}$$



Pálená střešní taška je přírodní výrobek – mohou proto na základě rozdílného složení surového materiálu vzniknout při výpalu drobné barevné rozdíly. Abychom dosáhli co nejednotnějšího vzhledu střechy, je nutné tašky při pokrývání brát střídavě z více palet.

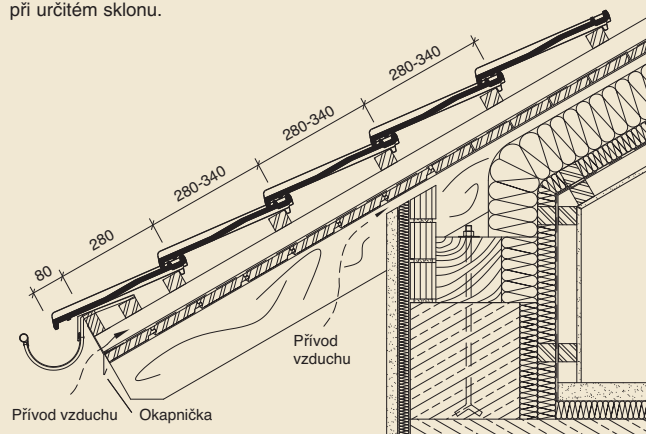
Brněnka 14 posuvná taška

Větrání a odvětrání

V zásadě platí, že u každé konstrukce střechy, nezávisle na sklonu střechy, musí být možné vedení vzduchu pod střešní krytinou. Větrací otvory u okapové hrany, resp. odvětrávací otvory u hřebene v závislosti na délce krokví a sklonu střechy jsou uvedeny v normách a pravidlech a technických podmínkách výrobce.

Okap

Rozlaťování u okapu je též odvislé od typu a výšky žlabu při určitém sklonu.

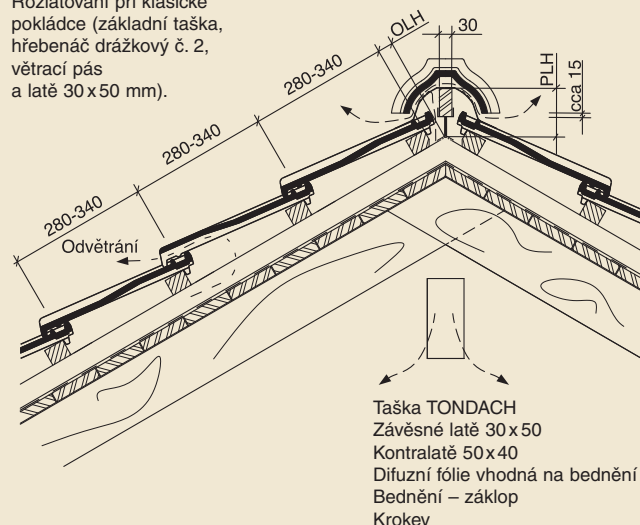


Opatření proti účinkům větru

Podle místních poměrů (např. mapa větrovních oblastí ČSN P ENV 1991-2-4), druhu střešních tašek, resp. podle střešního sklonu je nutné počítat se zabezpečením tašek proti náporům větru. Rozhodující je přitom výška hřebene, tvar a sklon střechy, krytina, typ a poloha budovy a část střechy (roh střechy, okrajová hrana, plocha) a technické podmínky výrobce (Pravidla pro navrhování a provádění střech).

Hřeben

Rozlaťování při klasické pokládce (základní taška, hřebenáč drážkový č. 2, větrací pás a latě 30 x 50 mm).



Odstup latě od hřebene (OLH) je variabilní a řídí se podle příslušného sklonu střechy dle detailního nákresu hřebene (PLH – převýšení latě nad hřebenem resp. kontralatěmi).

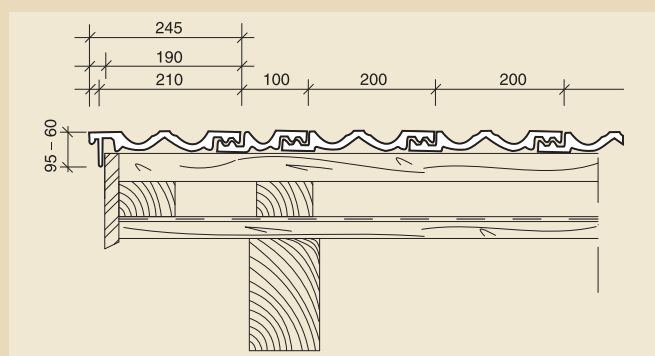
Vzdálenost latí od vrcholu hřebene (v mm):

Latě 30 x 50 mm

Sklon střechy	OLH	PLH
20°	cca 45	cca 95
25°	cca 45	cca 90
30°	cca 40	cca 80
35°	cca 35	cca 75
40°	cca 35	cca 65
45°	cca 30	cca 60
50°	cca 25	cca 55

PLH nároží = 125 mm

Taška okrajová levá



Taška okrajová pravá

