

Keramické střešní tašky

| | Granát 11 posuvná taška | Granát 13 posuvná taška | Topas 13 posuvná taška | Rubín 9 posuvná taška | Rubín 13 posuvná taška | Turmalín posuvná taška | Opál (šupinové nebo korunové krytí) |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |
| Krycí délka (mm) | 338 – 380 | 330 – 360 | 320 – 360 | 370 – 400 | 330 – 360 | 350 – 380 | 145 – 165 nebo 290 – 330 |
| Spotřeba (m ²) | 11,4 – 12,9 | 12,9 – 14,1 | 12,9 – 14,5 | 9,4 – 10,2 | 12,3 – 13,5 | 11,0 – 11,7 | 33,7 – 38,3 |

| Model střešní tašky | | Bezpečný střešní sklon | Střední krycí šířka** | | Šňurování*** | | Krycí délka (vzdálenost latí) | | | Minimální počet odvětrávacích tašek na 100 m ² | Hmotnost tašky cca kg/ks | Hmotnost v ploše cca kg/m ² | | |
|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|--|---|-----------------------|-------------|
| | | | Základní taška [mm] | Půlená taška [mm] | Krajní taška levá [mm] | Krajní taška pravá [mm] | Vzdálenost latí [mm] | První latě u okapu **** [mm] | v hřebeni [mm] | | | | | |
| | | | | | | | | | s taškou pro napojení hřebene | | | | se základní taškou | |
| Pokládání | na střih nebo na vazbu | Granát 11 posuvná taška | 25° | 230 | 114 | 163 | 204 | 338 – 380 (350****) | 320 | – | ≤ 30° 45 > 30°–45° 35 > 45° 25 | 25 | 3,4 | 38,8 – 43,9 |
| | | Granát 13 posuvná taška | 22° | 215 | 107 | 130 | 160 | 330 – 360 (340****) | 305 | 50 – 10 ***** | ≤ 30° 40 > 30°–45° 30 > 45° 20 | 25 | 3,6 | 46,4 – 50,8 |
| | | Turmalín posuvná taška | 25° | 240 | 120 | 174 celá 54 půlená | 256 celá 136 půlená | 350 – 380 | 350 | – | ≤ 30° 45 > 30°–45° 40 > 45° 35 | 25 | 4,4 | 48,4 – 51,5 |
| | na střih | Smaragd posuvná taška | 16° | 433 | – | 205 | 205 | 165 – 185 | 165 VLO1 180 VLO2 | < 16° 50 > 16°–30° 45 > 30°–45° 40 > 45° 35 | – | 25 | 3,7 | 46,3 – 51,8 |
| | | Topas 13 posuvná taška | 25° | 216 | – | 132 | 160 | 320 – 360 (335****) | 295 | – | ≤ 30° 40 > 30°–45° 30 > 45° 20 | 25 | 3,5 | 45,2 – 50,8 |
| | | Rubín 9 posuvná taška | 16° | 265 | – | 205 | 195 | 370 – 400 | 340 | – | ≤ 30° 40 > 30°–45° 30 > 45° 20 | 25 | 4,0 | 37,6 – 40,8 |
| | Rubín 13 posuvná taška | 16° | 225 | 143 | 145 | 165 | 330 – 360 | 310 | 50 – 10 ***** | ≤ 30° 40 > 30°–45° 30 > 45° 20 | 25 | 3,2 | 39,4 – 43,2 | |
| Šupinové nebo korunové krytí | Opál | 30° | 180 | 90 | 80 | 80 | šupinové krytí | korunové krytí | sklon střechy | 160 VLO1 120 VLO2 | korunové krytí: ≤ 30° 140 > 30°–45° 140–130 > 45° 130–115 malý hřebenáč kónický HO: ≤ 30° 125 > 30°–45° 125–115 > 45° 115–105 šupinové krytí: ≤ 30° 100 > 30°–45° 100–90 > 45° 90–75 malý hřebenáč kónický HO: ≤ 30° 80 > 30°–45° 85–75 > 45° 75–65 | 45 | 1,8 | |
| | | | | | | | 145 | 290 | ≤ 35° | | | | | 69,0 |
| | | | | | | | 150 | 300 | > 35°– 40° | | | | | 66,7 |
| | | | | | | | 155 | 310 | > 40°– 45° | | | | | 64,5 |
| | | | | | | | 160 | 320 | > 45°– 60° | | | | | 62,5 |
| 165 | 330 | > 60° | 60,7 | | | | | | | | | | | |

** Optimální krycí šířku, resp. délku stanovit dle sraženého a roztaženého položení přes 10 základních tašek ve 2 řadách, resp. sloupcích viz. Technická příručka.

*** Šňurování krajních tašek od pravého nebo levého konce střešní latě, ev. od konce vnější hrany štitového prkna, apod.

**** Do této vzdálenosti latí je nutné upravit lem tašky.

***** V závislosti na konstrukci, střešním sklonu a místních podmínkách je možné změnit vzdálenost latí u okapní hrany.

V případě potřeby, doporučujeme instalovat další okapnici (větší) na první latě pro bezpečný odtok vody do žlabu.

***** Podle sklonu střechy ev. podle průřezu střešních latí.

Více informací na www.bramac.cz/Technická příručka pro betonové a keramické tašky (v aktuálním znění).

BRAMAC
STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT