



SPÁROVÉ KŘÍŽKY

(stohovatelné a odlamovací)

**Pokládka dlažby na plochách dvorů,
terasách, cestách a příjezdech ke garážím.**

Certifikace dle DIN EN ISO 9001:2008

Použití: Pokládka dlažby na těsnění plochých střech,
betonové plochy nebo do štěrkového lože s malou spárou
nebo drenážní spárou.

Rozměry: Malá spára:
(šířka x výška x celková délka v mm)
3 × 10 × 60 mm, odlamovací raménko*
3 × 15 × 60 mm, odlamovací raménko*
3 × 20 × 60 mm, odlamovací raménko a stohovatelný*, i spárový T-kus
4 × 20 × 75 mm, odlamovací raménko a stohovatelný*, i spárový T-kus
6 × 25 × 75 mm, odlamovací raménko a stohovatelný*, i spárový T-kus

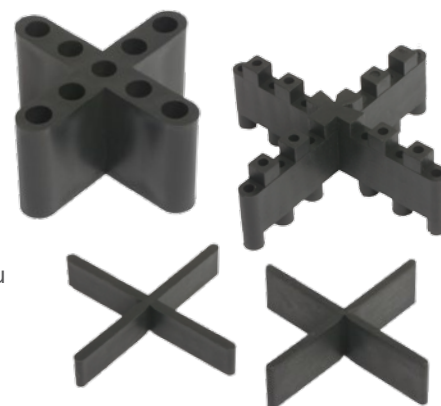
* Díky zeslabení v žádoucím místě lomu lze z celého spárového křížku
přímo na staveništi vyrobit T-kus

Drenážní spára:
(šířka x výška x celková délka v mm)
12 × 35 × 70 mm i spárový T-kus (bez zeslabených míst lomu na spárovém křížku)

Možnost použití pro betonové a keramické dlaždice nebo dlažební kameny/kabřinec
ve štěrkovém loži

Materiál: Polypropylen (PP), recyklovaný, opětně připravený a ekologicky přijatelný

Technické údaje: Polypropylen (PP), recyklovaný, opětně připravený a ekologicky přijatelný
Objemová hustota: 0,895 - 0,92 g/cm³
Odolnost teplotám od -10 do +110°C
Velmi malá absorpce vlhkosti
Klasifikace požární třídy podle UL 94 = HB odpovídá B2



Aplikační technika 08/2015 Naše slovní a písemná aplikačně technická doporučení, která dáváme pro podporu kupujících/zpracovatelů na základě našich zkušeností a která odpovídají aktuálnímu stavu poznání ve vědě a praxi i externím výpočtům, jsou nezávazná a nezakládají smluvní vztah ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Nezabývají kupujícího/zpracovatele povinnosti sám vyzkoušet vhodnost našich výrobků pro určený účel použití.