

1) Výrobek: INSTALAČNÍ ROLE SUCHÉHO ZIPU
- **samolepicí**

2) Typ: IVAR.FLAT KLETT



3) Charakteristika použití:

- Ucelený a univerzální systém rozvodů topení, vody a plynu IVARTRIO nabízí pouze vysoce jakostní produkty renomovaných evropských výrobců a patří mezi ně i systémy teplovodního podlahového vytápění.
- Instalační role suchého zipu IVAR.FLAT KLETT ze syntetických vláken o tloušťce 2 mm s extrémně silným efektem suchého zipu je určena k instalaci potrubí. Potisk rastru umožňuje instalaci otopné smyčky s předem definovanou osovou vzdáleností trubek.
- Samolepicí vrstva na spodní straně role umožňuje fixaci na rovné povrchy bez dalších instalačních pomůcek.
- Oblast použití je pro pokládku na dřevěné podlahy, staré betonové potěry, dlažbu nebo hladké a rovné betonové povrchy.
- Tenkostěnný suchý zip je určen pro objekty panelového typu, jako speciální konstrukce pro systémy vytápění / chlazení dle DIN 18560 a ČSN EN 1264.
- V kombinaci s trubkami IVAR.AL KLETT / IVAR.PERT KLETT je pak systém kompletní a umožňuje instalace teplovodního podlahového vytápění.
- Podklad musí být opatřen základním nátěrem s požadavky stavební chemie a v souladu s DIN 18202.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
303046	IVAR.FLAT KLETT	1050 x 20000 x 2 mm

5) Základní technické parametry:

Rozměr role	1050 x 20000 x 2 mm
Užitný rozměr role	1000 x 20000 mm
Tolerance	šířka ± 2 mm; délka $\pm 0,1$ %; tloušťka ± 10 %
Objemová hustota	300 g/m ²
Způsob pokládky	samolepicí vrstva s krycí fólií
Osová vzdálenost	potisk instalačního rastru 50 mm
Materiál	kompozitní ze syntetických vláken (Polyester)
Barva	šedá

6) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.