

1) Výrobok: INŠTALAČNÁ DOSKA SUCHÉHO ZIPSU
 - samolepiaca
 - perforovaná

2) Typ: IVAR.FLAT KLETT DS



3) Charakteristika použitia:

- Ucelený a univerzálny systém rozvodov kúrenia, vody a plynu IVARTRIO ponúka iba vysoko akostné produkty renomovaných európskych výrobcov, medzi ktoré patria aj systémy teplovodného podlahového vykurovania.
- Perforovaná inštalačná doska suchého zipsu IVAR.FLAT KLETT DS zo syntetických vlákien s hrúbkou 2 mm s extrémne silným efektom suchého zipsu je určená na inštaláciu potrubia. Potlač rastra umožňuje inštaláciu vykurovacej slučky s vopred definovanou osovou vzdialenosťou rúrok.
- Samolepiaca vrstva na spodnej strane dosky umožňuje fixáciu na rovné povrchy bez ďalších inštalačných pomôcok.
- Oblasť použitia je na pokládku na drevené podlahy, staré betónové potery, dlažbu alebo hladké a rovné betónové povrchy.
- V kombinácii s rúrkami IVAR.AL KLETT / IVAR.PERT KLETT je potom systém kompletný a umožňuje inštaláciu teplovodného podlahového vykurovania.
- Podklad musí byť opatrený základným náterom s požiadavkami stavebnej chémie a v súlade s DIN 18202.

4) Tabuľka s objednávacími kódmi a základnými údajmi:

KÓD	TYP	ŠPECIFIKÁCIA
103257	IVAR.FLAT KLETT DS	1000 x 500 x 2 mm

5) Základné technické parametre:

Rozmer dosky	1000 x 500 x 2 mm
Úžitkový rozmer dosky	1000 x 500 mm
Samolepiace vrstva	s krycou fóliou
Typ pokládky	bez presahu
Typ konštrukcie	kompozitný
Materiál	syntetické vlákno
Farba	šedá s potlačou inštalačného rastra 50 mm
Balenie	40 ks / 20 m ²

6) Upozornenie:

- Spoločnosť IVAR CS spol. s r.o. si vyhradzuje právo vykonávať v akomkoľvek momente a bez predchádzajúceho upozornenia zmeny technického alebo obchodného charakteru pri výrobkoch uvedených v tomto technickom liste.
- Vzhľadom k ďalšiemu vývoju výrobkov si vyhradzuje právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchýlky medzi vyobrazeniami výrobkov sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom vyhotovení nezavujú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Takto založené práva, obzvlášť práva prekladu, rozhlasového vysielania, reprodukcia fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadení na spracovanie údajov zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.