



Technický list **IzoRoof DSS**



IzoRoof DSS Obojstranný lepiaci profil na parozábrany

Oblast' použitia :

IzoRoof DSS je obojstranný lepiaci profil (extrémne hrubý nános lepidla) na báze akrylátovej disperzie na rýchle a spoľahlivé utesnenie parozábran, parobŕzd, strešných fólií a ostatných tesniacich membrán na masívnu minerálnu konštrukciu stien (betón, tehla, pôrobetón, vápennopiesková tehla, rôzne druhy omietok a podobne.) IzoRoof DSS je svojou mimoriadne hrubou lepiacou vrstvou vhodný najmä na porézne a mierne nerovné povrhy stien a tvárníc, kde sa vyžaduje rýchle kontaktné lepenie s možnosťou okamžite pokračovať v ďalších stavebných prácach bez čakania na schnutie konvenčných lepidiel.

Vlastnosti produktu :

Vysokoúčinné akrylátové lepidlo garantuje veľmi dobré počiatočné lepivosti na tak polárnych, ako aj nepolárnych nízkoenergetických povrchoch, pričom lepiaci profil v rolke je stabilný vo veľkom rozsahu teplôt. Pre rýchlu a pohodlnú aplikáciu je lepiaci profil vybavený postrannými presahmi krycieho papiera.

Pokyny pre spracovanie :

Lepené plochy musia byť zbavené mastnoty, prachu a znečistenia. Pri samotnom lepení treba vylúčiť napínanie lepených plôch (PP, PES membrán), ako aj samotného lepiaceho profilu. Všetky prelepované plochy je po aplikácii potrebné skontrolovať, najmä pokiaľ ide o celoplošnú tesnosť spojov.

Technické údaje :

Systém nosiča :

PES vlákna

Druh lepidla :

disperzné lepidlo na akrylátovej báze

Krycí papier :

Silikónový papier, hnedy

Hrúbka (bez krycieho papiera) :

1,5 – 2 mm

Lepiaca sila :

> 25 N / 25 mm
(DIN EN 1939)

Teplota spracovania :

od +5°C odporúčaná, od 10°C možná

Teplotná odolnosť :

40°C až +80°C

Odolnosť voči kondenzácii vody :

veľmi vysoká

Odolnosť voči starnutiu :

veľmi vysoká

Prídržnosť k podkladu :

veľmi vysoká

Dostupné rozmery : 10mm/ 20mm (krycí papier) x 12m