



Technický list **IzoRoof DSS**



IzoRoof DSS Obojstranný lepiaci profil na parozábrany

Oblasť použitia :

IzoRoof DSS je obojstranný lepiaci profil (extrémne hrubý nános lepidla) na báze akrylátovej disperzie na rýchle a spoľahlivé utesnenie parozábran, parobrzd, strešných fólií a ostatných tesniacich membrán na masívnu minerálnu konštrukciu stien (betón, tehla, pórobetón, vápennopiesková tehla, rôzne druhy omietok a podobne.) IzoRoof DSS je svojou mimoriadne hrubou lepiacou vrstvou vhodný najmä na porézne a mierne nerovné povrchy stien a tvárnic, 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 lepiacosti 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 :

System nosiča :	PES vlákna
Druh lepidla :	disperzné lepidlo na akrylátovej báze
Krycí papier :	Silikónový papier, hnedý
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