



NALEPOVACÍ PAKR PLASTOVÝ

CHARAKTERISTIKA

Nalepovací pakr plastový je určen k injektáži speciálních médií do stavebních a jiných konstrukcí za účelem utěsnění, hydrofobizace, penetrace, impregnace, slepení a zpevnění stavební konstrukce. Je vyroben z kovových materiálů.

MATERIÁL

Plastové části jsou vyrobeny materiálu SLOVAMID 6 GF 30 normy PN 01/99. Kovové části jsou vyrobeny z oceli s galvanickou povrchovou úpravou normy ČSN 23 1470, DIN 71 412. Uzavírací ventily jsou vyrobeny z oceli s galvanickou povrchovou úpravou normy ČSN 23 1470, DIN 71 412.

ROZMĚRY

velikost pakru	O 50 mm
světlost pakru	8 mm
světlost zpětného ventilu	1,5 mm

TECHNICKÉ ÚDAJE

maximálně přípustný tlak	30 bar (3 MPa)
minimální tlak (otevírání zpětného ventilu)	10 bar (1 MPa)
rozteč osazení pakru (rastr)	maximálně polovina tloušťky injektované konstrukce

OSAZENÍ PAKRU

Nalepovací pakr se lepí k podkladu lepidlem vhodným na plast a beton.

PŘIPOJENÍ PAKRU

Pakr se připojuje na hadici injektážního zařízení pomocí sklíčidlové spojky normy ČSN 23 1486, DIN 1283.

ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST

Použité materiály jsou pro daný účel netoxické a zdravotně nezávadné.

Výrobek splňuje základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. pro určený způsob použití výrobku