



DACO-KSU

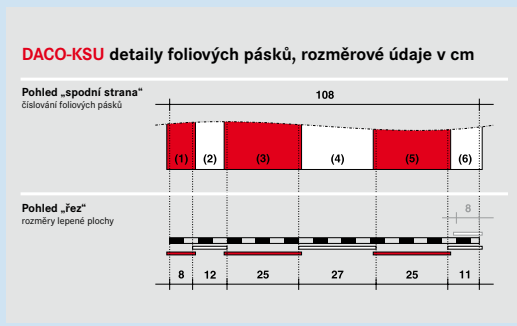
za studena samolepicí modifikovaný pás



Montážní pokyny

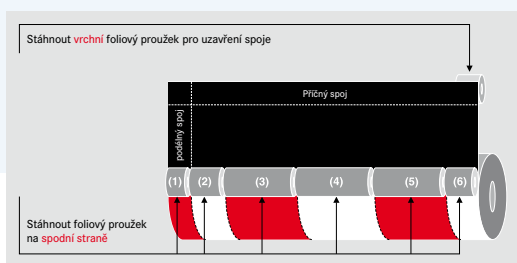
Stav květen 2019 / změny vyhrazeny

Technické detaily



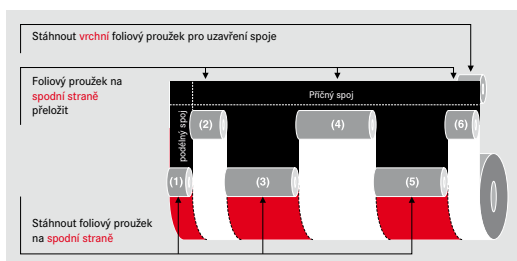
DACO-KSU je na vrchní straně v oblasti podélného spoje vybaven posilikonovaným stahovacím proužkem, který se odstraní stažením pro uzavření podélného spoje. Na spodní straně má pás šest jednotlivě se překrývajících dělicích foliových proužků. Pro různé případy použití se různé proužky odstraní ze spodní strany.

Celoplošné lepení



K celoplošnému přilepení se odstraní všechny foliové proužky (1) až (6). Proužek (1) se použije k uzavření podélných spojů, aby se docílilo dobrého funkčního slepení pásu na vrchní straně plochy v oblasti stahovaného posilikonovaného proužku a již položeného pásu. Překrytí by mělo činit min. 8 cm.

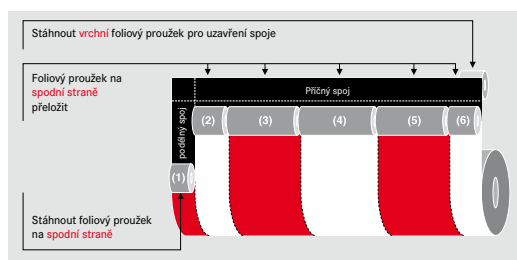
Lepení v pruzích



Při zpracování za studena samolepicích systémů, např. na izolačních materiálech z tvrdené pěny, se může kvůli možnosti vlivu vlhkosti stát, že se provede pouze lokální slepení („vyrovnávací vrstva tlaku páry“).

V takovém případě použití se odstraní proužek (3) a (5). Pro uzavření podélného spoje se stáhne proužek (1). Při uzavření příčného spoje se proužky, zbývající na pásu (2), (4) a (6) v příslušné šíři (cca 10 cm) přeloží popř. odstraní.

Volná pokládka



Kromě toho je nyní s DACO-KSU možná volná pokládka (např. na dřevěné bedněni). Přitom není zapotřebí žádná dodatečná separační vrstva. Foliové proužky (2)–(6), které zbyly na pásu, převezmou tuto funkci. Pro uzavření podélných spojů se odstraní proužek (1). Pro příčné uzavření se musí přeložit popř. odstranit všechny další proužky (2)–(6) v příslušné oblasti (cca 10 cm). Pro zabezpečení polohy izolace DACO-KSU v oblasti přesahů se provádí skryté mechanické kotvení nebo je celková izolace celoplošně zajištěna pomocí zatížení.

