



RENOLIT Magyarország Kft.

1016 Budapest, Hegyalja út 7-13. Tel: (06-1)457 81 64 Fax: (06-1)457 8160 e-mail: renolit.hungary@renolit.com

MŰSZAKI ADATLAP

2012.03.05.

ALKORPLUS 81057

ragasztó / tömítő szalag

Termék

Az Alkorplus 81057 egyenes rétegrendű, hőszigetelt tetőknél a hőszigetelés alatti Alkorplus 81010, vagy 81012 típusjelű polietilén páratechnikai fóliák összeragasztásához használható, butil-kaucsuk bázisú két oldalon tapadó ragasztószalag.

Tulajdonságok

- minőségbiztosítási rendszer az ISO 9001 szerint
- magas tapadóerő
- tartós szél-, és párazárást biztosít
- könnyen bedolgozható, felhasználható
- fekete színű

Beépítés

A tetőn kiterítjük az Alkorplus 81010/81012 páratechnikai fóliát min. 5 cm-es átfedéssel úgy, hogy az átfedés lehetőleg szilárd aljzatra (pl. trapézlemez esetén bordára) essen. A megfelelően a helyére igazított fólia szélét visszahajtjuk. Az Alkorplus 81057 ragasztószalag egyik oldaláról eltávolítjuk a védőpapírt, és leragasztjuk a fólia szélére, az átfedés középvonalára, azaz annak szélétől kb. 1-1,5 cm-re. Ezután a ragasztószalag felső oldaláról is lehúzzuk a védőpapírt. Végül az előírt 5 cm-es átfedési méretet betartva ráhajtjuk a csatlakozó páratechnikai fóliát, és ezt enyhén rányomjuk az alatta lévő ragasztószalagra. A ragasztásnak a fóliával ellátott felületen mindenütt teljesen folyamatosnak, megszakítástól mentesnek kell lennie. Minden hossz-, kereszt-, vagy ferde irányú csatlakoztatásnál teljesen egymás mellé/mögé kell rögzíteni a ragasztószalag darabokat.

Tárolás

Száraz, fűtetlen helyen kell tárolni. A dobozban lévő tekercsek egymásra fektetve, eredeti kiszerelés szerint legyenek tárolva. A tárolóter olyan legyen, amelynek kialakítása nem károsítja az anyagot.

Kiszerelés

A ragasztószalag 1,5 cm széles, 1,5 mm vastag, 30 méteres tekercsben kerül kiszerelésre. A tekercsüket papír dobozba csomagoljuk.

Fenntartjuk az adatok és műszaki jellemzők megváltoztatásának jogát. Készséggel adunk bármikor tájékoztatást az aktuális, érvényben lévő műszaki adatokról.