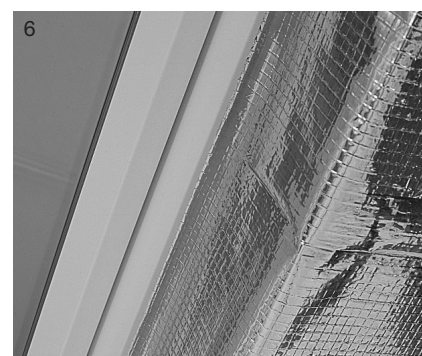


DELTA®-REFLEX

Fektetési útmutató

- 1. A DELTA®-REFLEX fóliát a hőszigetelés alatt tűzőkapoccsal vagy palaszeggel rögzítjük. Az alumínium (fényes) oldal van a beltér felé! A DELTA®-REFLEX fólia beépíthető akár a szarufákra merőleges vagy a szarufákkal párhuzamos irányban.
- 2. Az átlapolásokat a DELTA®-POLY-BANDDAL légzáróan le kell ragasztani.
- 3. A fólia csatlakoztatása vakolt falhoz: a DELTA®-REFLEX fóliát kb. 15 cm-es túlnyúlással rögzítjük, és a DELTA®-TIXX ragasztót felhordjuk a falra, kb. 8 mm-es csíkban, a visszahajtott fólia alá. A fal durvább egyenetlenségeit is a DELTA®-TIXX ragasztóanyaggal töltjük ki.
- 4. A csőcsatlakozások tömítése DELTA®-FLEXX-BANDDAL történik. A ragasztószalag – nyújthatósága, hajlékonysága következtében – hozzásimul mind a fóliához, mind a csőhöz.
- 5. A DELTA®-REFLEX fólia csatlakoztatása a tetősík ablakhoz általában DELTA®-BUTYL-BANDDAL történik. A DELTA®-BUTYL-BAND kétoldalas ragasztószalagot beragasztjuk a tetősíklap keretének nútjába és a védőpapírt lehúzzuk.
- 6. Végül a DELTA®-REFLEX fóliát a DELTA®-BUTYL-BANDBA szorosan belenyomjuk, a túllógó fóliarészeket levágjuk.

Részletes fektetési útmutatót a DELTA®-REFLEX fóliához a www.doerken.hu weboldalon, PDF formátumból tud nyomtatni vagy letölteni.



Fax: 06/12 10 63 56

Dörken Kft.

Asztalos Sándor u.12.

H-1087 Budapest

Anyagkiírás DELTA[®]-REFLEX/DELTA[®]-REFLEX PLUSZ

Pozíció	Mennyiség	Munkafolyamat	Egységár	Összesen
1 m ²	<p>DELTA[®]-REFLEX többrétegű, alumínium bevonatú poliészterből és hálóerősítéses polietilénből álló fólia szállítása valamint légzáró és párafékező réteggént – a DIN 4108 és a gyártó előírásai szerint – a hőszigetelés beltér felőli oldalára való beépítése.</p> <p>Tömeg kb. 180 g/m² Szakítószilárdság 450 N/5 cm (DIN 53 354) Éghetőség B1 (DIN 4102) S_d-érték > 100 m</p> <p>A beépítésnél különösen figyelni kell a következőkre:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hosszirányú átlapolás min. 150 mm. Toldások átlapolása min. 200 mm a toldások minden esetben a szarufákon történjenek. Az átlapolásokat légzáróan le kell ragasztani a 10 cm széles DELTA[®]-POLY-BANDDAL (DIN 4108-7). Minden csatlakozást és áttörést légzáróan kell kialakítani (DIN 4108-7). 		
2 m ²	<p>DELTA[®]-REFLEX PLUSZ többrétegű, alumínium bevonatú poliészterből és hálóerősítéses polietilénből álló, öntapadó ragasztósávval ellátott fólia szállítása valamint légzáró és párafékező réteggént – a DIN 4108 és a gyártó előírásai szerint – a hőszigetelés beltér felőli oldalára való beépítése.</p> <p>Tömeg kb. 180 g/m² Szakítószilárdság 450 N/5 cm (DIN 53 354) Éghetőség B1 (DIN 4102) S_d-érték > 100 m</p> <p>A beépítésnél különösen figyelni kell a következőkre:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hosszirányú átlapolás min. 150 mm. Toldások átlapolása min. 200 mm a toldások minden esetben a szarufákon történjenek. Minden csatlakozást és áttörést légzáróan kell kialakítani (DIN 4108-7). 		
3a m	DELTA [®] -TIXX a szelemenhez, térdfalhoz, oromfalhoz stb. történő légzáró csatlakoztatáshoz.		
3b m	DELTA [®] -KOM-BAND szelemenhez, térdfalhoz, oromfalhoz stb. szorítóléccel történő légzáró csatlakoztatáshoz.		
3c m	DELTA [®] -FLEXX-BAND szelemenhez, térdfalhoz, oromfalhoz stb. történő csatlakoztatáshoz. (Végül légzáró bevakolás)		
4 db	Tetősikablak légzáró csatlakoztatása.		