

DELTA®-NOVAFLEXX DELTA®-S_d-FLEXX

A körülményekhez igazodó,
innovatív légzáró fólia.

S_d-értéke változó: 5 m és 0,2 m közötti.
A speciális flíz által biztonságosan,
folytonosan fektethető.



DELTA®-S_d-FLEXX speciális flíz nélkül.

■ Lég- és párazáró

■ Átfedéshez

■ Felújításhoz

**Energiatakarékosság
a legmagasabb színvo-
nalon? Ezt Önnek a
DELTA®-rendszer egysze-
rűen megoldja!**

Tökéletes felújítás a kezdetektől:

DELTA®-NOVAFLEX

A nedvesség mindig el tud távozni



■ Belül:

**DELTA®-NOVAFLEXX
DELTA®-S_p-FLEXX**

Ideális megoldás, ha a tetőfelújítást a belső burkolat bontása nélkül kívánjuk megoldani. Csökkenti a beltéri meleg levegő kültérbe távozását, valamint a külső hideg levegő beltérbe áramlását.

■ Kívül:

DELTA®-MAXX PLUSZ

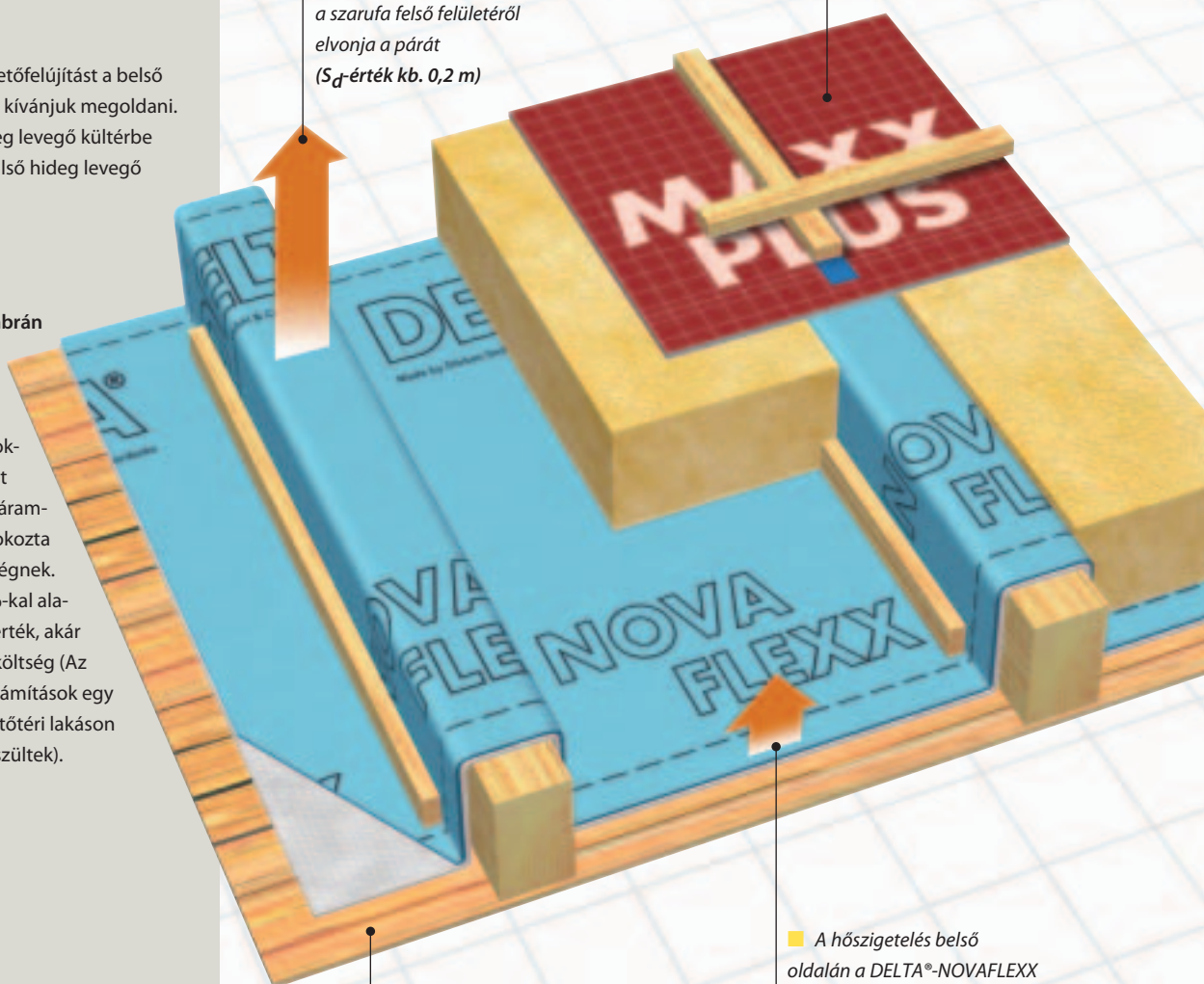
energiatakarékos membrán

Páraáteresztő, szélzáró alátétfedés, öntapadó ragasztósávval. Az öszszeragasztott átlapolásoknak köszönhetően véget vet a hőszigetelésbe beáramló kültéri hideg levegő okozta tetemes energiaveszteségnek. Az eredmény: akár 30 %-kal alacsonyabb levegőcsere érték, akár 9 %-kal kevesebb fűtési költség (Az energiatakarékossági számítások egy müncheni, 100 m²-es tetőtéri lakáson mért adatok alapján készültek).

DELTA®-márkajelzésű, komplett rendszerben előállított, csúcsminőségű termékek. Szavatosság a Tetőfedők Központi Szövetségénél (ZVDH, Németország) letétbe helyezve.

■ A DELTA®-NOVAFLEXX a szarufa felső felületéről elvonja a párárt (S_d -érték kb. 0,2 m)

■ DELTA®-MAXX PLUSZ energiatakarékos membrán – alátétfedésként optimális külső oldali védelem



■ A belső burkolat érintetlen marad

■ A hőszigetelés belső oldalán a DELTA®-NOVAFLEXX csökkenti a hőveszteséget (S_d -érték kb. 5 m)



A fedést és a hőszigetelést eltávolítani, a belső felületet kiegyenlíteni.

A DELTA®-NOVAFLEXX gallért a csőre ráhúzni és légzáróan leragasztani.

A hőszigetelést a szarufák közé beilleszteni.

X/DELTA®-S_d-FLEXX

zni. Teljes felületen folytonos légzáró réteg.

DELTA®-NOVAFLEXX ...

- ... poliamid fólia speciális flízre kasírozva.
- ... a nagyon erős és szakadásbiztos flíz által gyorsan, biztonságosan és költséghatékonyan fektethető.
- ... ideális párafékező fólia tetőfelújításokhoz.
- ... reagál a levegő páratartalmának ingadozására.
- ... a páratartalom növekedésével páraáteresztővé válik, a páraellenállása csökken. Extrém esetben az 5 m-es S_d-érték a teljes felületen, vagy akár csak egyes pontokon 0,2 m-re képes csökkenni.
- ... a szarufa felső részéről folyamatos, gördülékeny a nedvesség távozása.
- ... csökkenti a kondenzvíz képződés veszélyét.
- ... fektetése gyors és biztonságos. A szarufa felületének betakarásával, a folytonos fektetéssel és az átlapolások leragasztásával egy teljes felületű légzáró réteget garantál.
- ... azzal, hogy a szarufa két oldalán nincs szükség a gondos kivitelezést igénylő csatlakozás kialakítására, rengeteg időt és pénzt takarít meg.
- ... közvetlenül a belső burkolatra fektethető (csavar és/vagy szeg, tűzőkapocs ne álljon ki).
- A DELTA®-S_d-FLEXX párafékező fólia speciális flíz nélkül.



A DELTA®-NOVAFLEXX fektetése a szarufán átvezetve gyors és költségtakarékos.

Élvezze a DELTA®-rendszer előnyeit!

Belül ...

... DELTA®-NOVAFLEXX, lég- és párazáró poliamid fólia speciális flízre kasírozva. Ez a poliamid alátétfedés azonnal reagál a levegő páratartalmának ingadozására, S_d-értéke mindig a körülményekhez igazodik.

Kívül ...

... a páraáteresztő, nagy szakítószilárdságú DELTA®-MAXX PLUSZ Energiatakarékos membrán, nedvességmegtartó képességgel. Nagyobb hővédelem a legkisebb részletig.



A rendszerhez természetesen kiegészítők is tartoznak.

Részletes információkat a különböző DELTA®-rendszer prospektusokban talál.

DELTA®-NOVAFLEXX DELTA®-S_d-FLEXX

A legfontosabbak röviden:

Anyaga	poliamid, speciális flízzel kasírozva (DELTA®-S _d -FLEXX speciális flíz nélkül).
Éghetőség	E éghetőségi osztály EN 13501-1
Szakítószilárdság	DELTA®-NOVAFLEXX 150/130 N/5 cm (EN 12311-2)
	DELTA®-S _d -FLEXX 130/125 N/5 cm (EN 12311-2)
S _d -érték	kb. 5 m, száraz környezetben kb. 0,2 m, nedves környezetben
Hőállóság	- 10 °C – + 80 °C
Tömeg	DELTA®-NOVAFLEXX 90 g/m ²
	DELTA®-S _d -FLEXX 60 g/m ²
Tekercssúly	DELTA®-NOVAFLEXX kb. 6,8 kg
	DELTA®-S _d -FLEXX kb. 4,5 kg/9 kg
Tekercsméret	DELTA®-NOVAFLEXX 50 m x 1,5 m
	DELTA®-S _d -FLEXX 50 m x 1,5 m/100 m x 1,5 m

A DELTA®-NOVAFLEXX és DELTA®-S_d-FLEXX nem alkalmas uszodákba, ill. 60 %-nál tartósan magasabb relatív páratartalmú és 25 °C-nál tartósan magasabb hőmérsékletű üzemsarnokokba.

Általános javaslatunk: az esetenként szélsőséges időjárási viszonyok és napsugárzás miatt a fóliák minél előbb befedése.

DELTA®-kiegészítők a DELTA®-NOVAFLEXX/DELTA®-S_d-FLEXX-hez.

A Dörken a DELTA®-rendszerrel megkönnyíti életét.

Erről a praktikus DELTA®-kiegészítők győzik meg Önt.



DELTA®-MULTI-BAND

Kenhető csomóponti tömítőanyag a DELTA®-légzáró és párafékező réteg falakhoz, csőáttörésekhez, fogópárokhoz stb. történő csatlakoztatására, a nehezen hozzáférhető részletképzések kialakítására. Ecsettel egyszerűen és gyorsan felkenhető.

DELTA®-TIXX

Tubeos ragasztó a párazáró fólia falhoz való csatlakoztatásának légzáró kivitelezéséhez.

DELTA®-LIQUIXX

Kenhető csomóponti tömítőanyag a DELTA®-légzáró és párafékező réteg falakhoz, csőáttörésekhez, fogópárokhoz stb. történő csatlakoztatására, a nehezen hozzáférhető részletképzések kialakítására. Ecsettel egyszerűen és gyorsan felkenhető.

DELTA®



DELTA®-rendszer ...

... az építetőknek:

„ ... ez biztosítja, hogy korrekt áron, optimális megoldást, tökéletes minőséget kapok, a legjobb szakemberektől.”

... a kivitelezőknek:

„ ... ezzel egy kézből megkapom azt a komplett rendszert, amelylyel az építető minden igényét ki tudom elégíteni. Biztonságosabban nem is lehetne.”

... a tervezőknek:

„ ... nyugodt lehetek, hogy a tervem a tetőben és a pincében innovatív és kipróbált termék rendszerrel, időtállóan kerül megvalósításra.”



Dörken Kft.
Asztalos Sándor u.12.
H-1087 Budapest
Tel.: 2 10 63 50
Fax: 2 10 63 56
doerken@doerken.hu
www.doerken.hu
www.deltaklub.hu

A Dörken csoport tagja

■ Anyagkiírás és részletes fektetési útmutató a DELTA®-termékekhez letölthető, kinyomtatható a www.doerken.hu weboldalról, pdf formátumban.