



- Hatékonyabb beépítés és kevesebb anyagvesztés a mindkét szegély alatt lévő ragasztó sávnak köszönhetően.
- Költséget takarít meg az éleknél és a vápáknál.
- Megbízható Delta® ragasztás.
- Delta® MAXX megbízható múltja.
- A gerincnél átvezethető és leragasztható, így nincs szükség külön ragasztásra.
- A gerincnél esetleges túl nagy átlapolás esetén a levágott fólia felhasználható az eresznél.
- Rendkívül terhelhető és abszolút lépésálló.
- A Német Tetőfedő Szövetség irányelv-

nek minden követelményét kielégíti és ideiglenes fedésként használható.

A legfontosabbak röviden:	
Anyag	nedvesség megtartó képességgel rendelkező poliészter fliz, vízzáró és páraáteresztő PU-réteggel kombinálva, öntapadó ragasztó-sávval ellátva.
Alkalmazás	Magastetőkhöz. Megfelel a Német Tetőszövetség UDBA-adatlapnak, valamint az ÉMSZ Alátét Héjazatok Tervezési és Kivitelezési Irányelv szélzáró alátét fedés követelményeinek. Ideiglenes védőtetőnek megfelel.
Éghetőség	E éghetőségi osztály az EN 13501-1 szerint
Szakítószilárdság	Kb. 450/300 N/5 cm az EN 12311-1+2 szabvány szerint
Vízzáróság	W1 vízzáró az EN 13859-1+2 szerint
S_d-érték	kb. 0,15 m
Hőállóság	-40 C - +80 C
Ellenállás a csapóesővel szemben	Megfelelt, alátét héjazatok csapóeső vizsgálata TU Berlin (Berlini Műszaki Egyetem)
Fokozott követelmény az előregedés ellen	Megfelelt, ZVDH-termékadatlap 1. táblázat
Tömeg	kb. 190 g/m ²
Tekercssúly	kb 14 kg
Tekercsméret	1,50 m x 50 m

Javasoljuk, hogy a különböző, esetenként szélsőséges időjárási viszonyok miatt a fóliát mielőbb fedjék le. Az ideiglenes fedési funkciót a nyitott idő korlátozza, ezt a termékre helyezett fektetési útmutatóban találja.



DELTA®-kiegészítők a DELTA®-MAXX WD-hez.

A Dörken a DELTA®-rendszerrel megkönnyíti az életét. Erről a praktikus DELTA®-kiegészítők győzik meg Önt:



DELTA® MULTI-BAND
Univerzális ragasztó szalag, praktikus tépőszegéllyel az összes kül- és beltéri DELTA-fóliához, különösen az átlapolások, áttörések és javítások leragasztására.



DELTA® THAN
Tartósan rugalmas, tubusos ragasztóanyag, speciális kaucsukból, kültérben.



DELTA® FLEXX BAND
Nyújtható ragasztó és tömítőszalag külső és belső részletképzésekhez.



DELTA® HABSZÖGTÖMÍTŐ SZALAG SB 60
Tömítő szalag az ellenléc és alátét-fólia között a szöghelyek tömítésére, egyik oldalán öntapadó felülettel. 60 mm x 30 m.

A DELTA® az Ewald Dörken AG./Herdecke/bergyártott védjegye.

DELTA®

DELTA® Értéket véd. Energiát takarít meg. Komfortot teremt.

DELTA®-MAXX WD

Többet értéket képviselő fólia a kontyolt (sátor) tetőkhöz

DELTA®



DÖRKEN

Dörken Kft.
H-1087 Budapest,
Asztalos Sándor u. 12.
Tel.: 06 1 210 6350
Fax.: 06 1 210 6356
E-mail: doerken@doerken.hu

A Dörken csoport tagja

■ Anyagkiírást a DELTA® termékekhez a www.doerken.hu weboldalon talál, ahol részletes fektetési útmutató is megtalálható, kinyomtatható, vagy tárolható PDF-formátumban.

■ A DELTA® rendszerrel kapcsolatos tanácsadásunkat a tetőhöz (új építés, javítás, újrafedés) és száraz pincéhez kérje faxon vagy e-mail-ben.



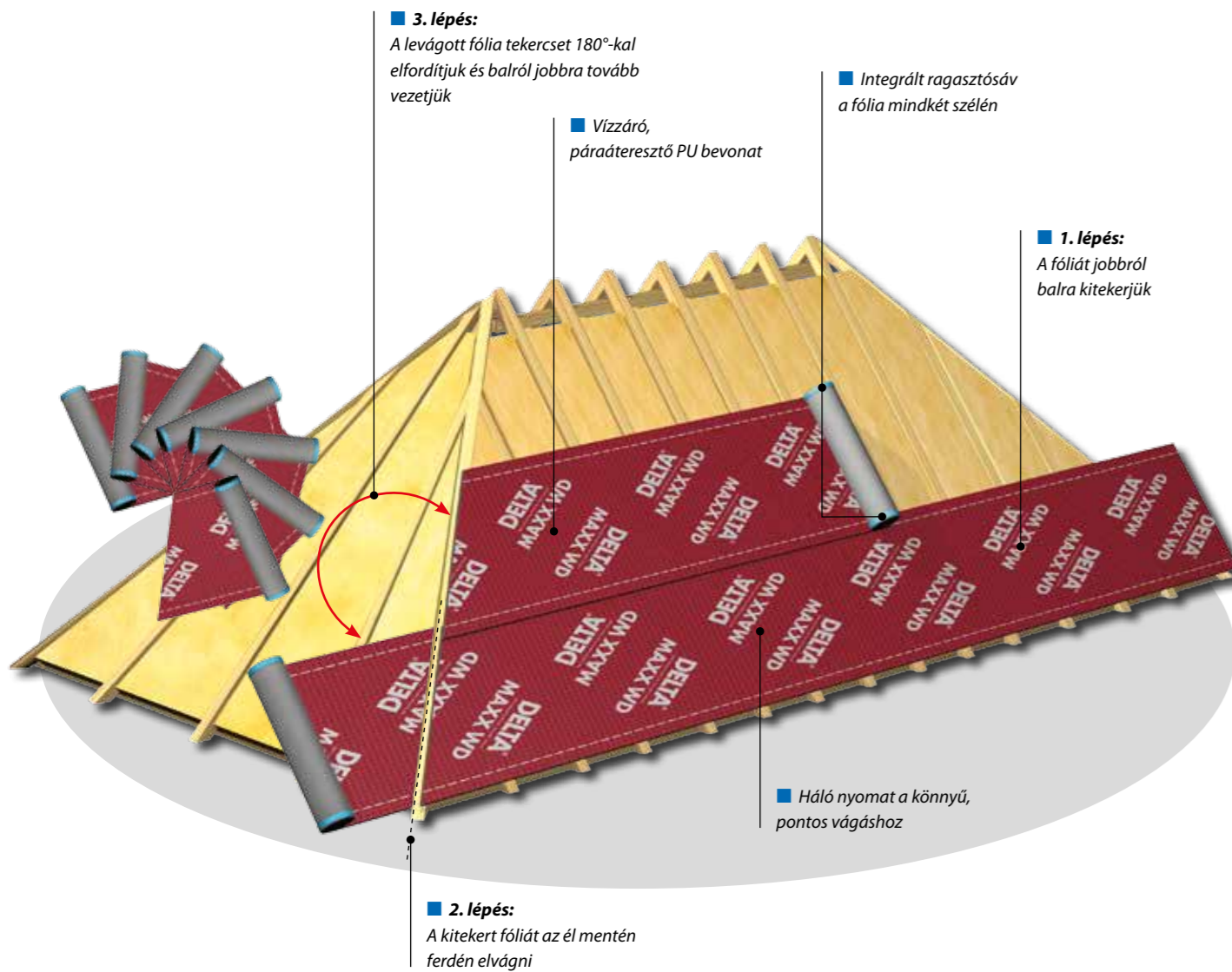
Különösen gazdaságosan beépíthető a mindkét szélére felhordott ragasztó szegélynek köszönhetően.

DÖRKEN

Pontosan a kontyolt tetőkre szabva:

DELTA[®]-MAXX WD

Pontosan illeszkedik a többlet biztonsági igényekhez és optimalizálja a fektetési teljesítményt.

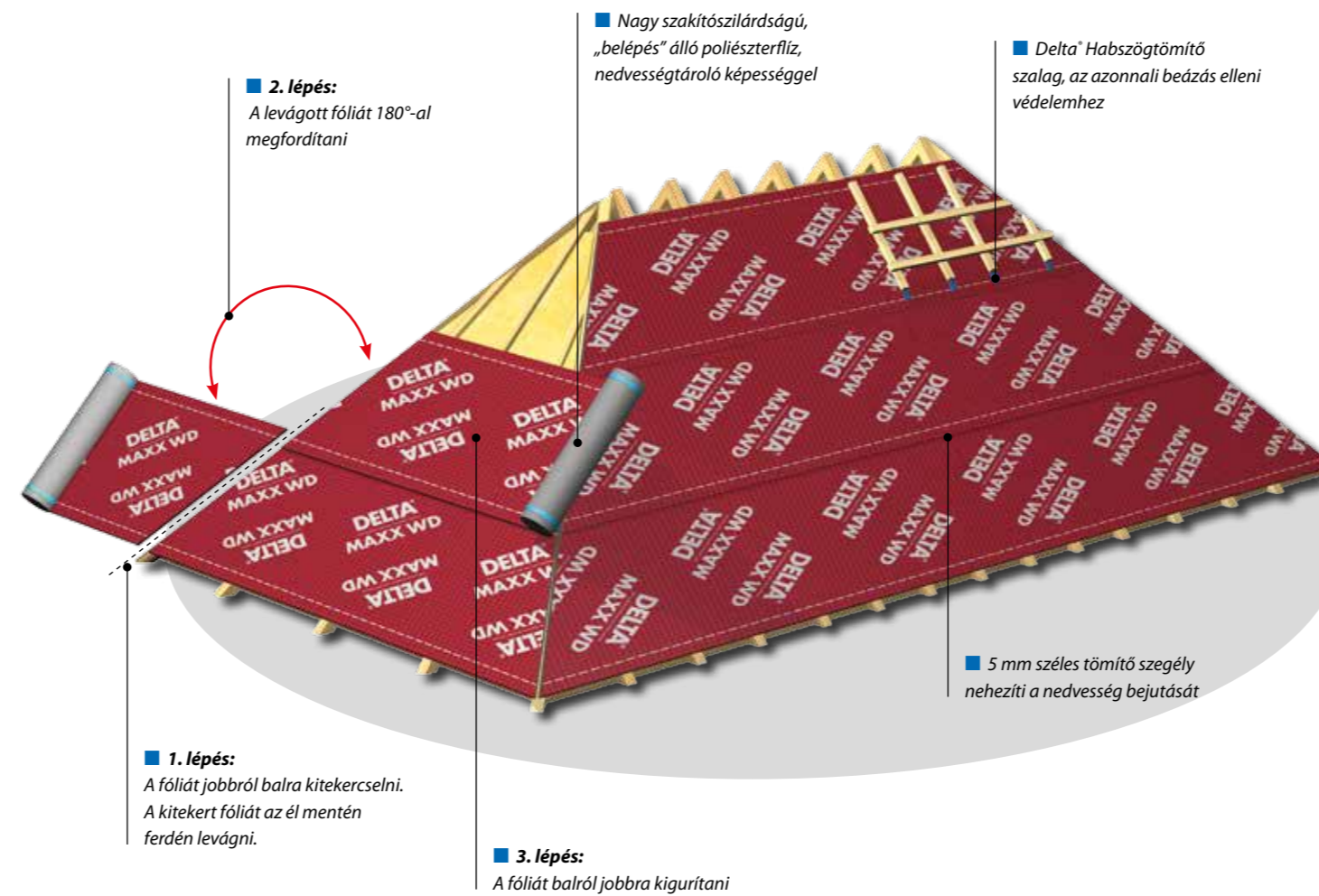


Kevesebb anyagfelhasználás, kevesebb költség!

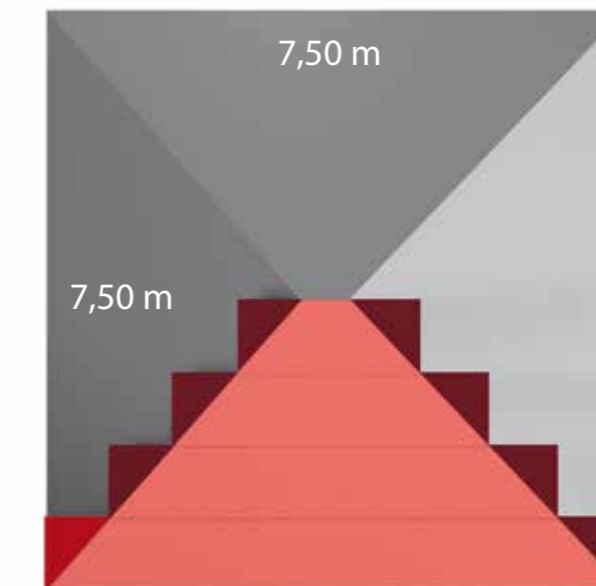
A hátoldalán mindkét szélére integrált ragasztószávnak köszönhetően a Delta-Maxx WD[®] észrevehetően könnyebben és gyorsabban fektethető, mint más alátét fólia.

Balról jobbra és jobbról balra idővesztés nélkül. A tető rögtön biztos takarást kap, így azt megvédjük az időjárástól. Az élgerinceknél, vápáknál, a pontos vágásnak köszön-

hetően nincs felesleges hulladék. Rögtön lehet folytatni a munkát a ferdén levágott fólia tekerccsel. Ezzel sok idő és anyag megspórolható.



Számítási példa
Kontyotető 7,5 m x 7,5 m:



Egyéb fóliák folyóméter szükséglete a 0,25 m oldalankénti ráhagyással.

= 4 x (8,00 + 6,00 + 4,00 + 2,50) fm
= 4 x 20,50 fm = 82 fm = **123 m²**

Megtakarítása Delta-Maxx WD[®]-vel

4 csík az eresztől a csúcsig

1. sarok 0,80 fm leesik

7 + 8 + 8 + 8 sarok 0,80 fm megtakarítás
= 31 * 0,80 fm = 24,80 fm = **37,20 m²**

Szükséglet: 123 m² – 37,20 m² = 85,8 m²
Anyagmegtakarítás = kb. 30,2 %

