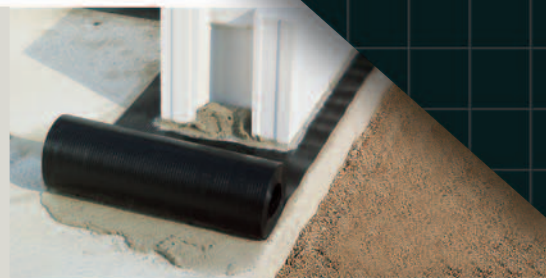


DELTA®-Vízszintes falszigetelés

**Erős védelem a felszálló
nedvesség ellen.**

Bitumenálló és korhadásmentes.
Szélsőséges hőmérsékleti viszonyok
mellett is nagy biztonság.



DELTA®-márkajelzésű, komplett rendszerben
előállított csúcsmínőségű termékek.
(Általános épületfizikai bizonyítvány:
P-10.13-SKZ-301 SKZ Würzburg,
ÉMI A-981/1995)

■ Védő- és
szigetelőréteg

■ Alapfal-
szigetelésekhez,
házfalakhoz

■ Vízszintes
felhasználás

DELTA®-Vízszintes falszigetelés

A legfontosabbak röviden:

Anyaga	poliolefin
Színe	fekete
Felülete	négyzetrácsos, bordázott
Vastagsága a profilozással együtt	kb. 0,4 mm
Tömege	kb. 280 g/m ²
Hajlíthatóság	nem reped, nem törik hidegben sem (DIN 16726)
Résnyomás vizsgálat	nincs tömítetlenség (DIN 16726)
Ellenállóság	UV stabilizált
Tekeresszélesség	11,5/17,5/24/30/36,5/50/60/75/100/150 cm
Tekereshossz	25 m

Praktikus DELTA®-kiegészítők a DELTA®-Vízszintes falszigeteléshez

DELTA®-Vízszintes falszigetelés sarokelem
A külső és belső sarkok problémamentes kialakításához.

DELTA®-Clip vízszintes falszigeteléshez
Az L vonalvezetésű falszigetelés könnyű rögzítése a két rétegű burkolt téglafalazatban

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

DELTA®



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

Tökéletes megoldás az alap hosszú távú védelmére.

DELTA®-Vízszintes falszigetelés ...

- ... anyaga egy speciális poliolefin, vastagsága kb. 0,4 mm.
- ... védi az alapot és a házfalat a felszálló nedvesség ellen, még szélsőséges időjárási viszonyok között is.
- ... a sarkokon is problémamentesen fektethető. Alacsony hőmérsékleten sem reped meg az anyag.
- ... mindkét oldala bordázott, ez teszi lehetővé csúszásmentes kapcsolatát a habarccsal.
- ... bitumenálló, korhadásmentes és UV stabil.
- ... egy rétegben fektethető.
A habarcsréteget (a DIN 1053 szabv. szerint 2-es vagy 3-as csoportba tartozó) olyan vastagon kell felhordani, hogy egyenetlenségektől mentes, vízszintes felületet kapjunk.
- ... a malterba bele kell nyomni.
A nedvesség elleni védelem elérése érdekében a toldásoknál minimum 20 cm széles átlapolást kell készíteni, DELTA®-THAN-nal összeragasztva. A szigetelés szélességét úgy kell megválasztani, hogy a falazat egyik oldalán se alakulhasson ki nedvességváró.



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