

Terméktanúsítvány

Onduline bitumenes hullámlemez

1. Gyártó:	Onduline Italia spa Via Sibolla 52-53, 55011 Altopascio-LUCCA, Italie
2. Származási ország:	Olaszország
3. Forgalmazó:	Onduline Kft., 1037 Budapest, Bokor utca 9-11.
4. Alkalmazási terület:	tetőfedés ^{1.)}
5. Beépítés módja:	Rendelkezésre álló alkalmazási útmutató szerint.
6. Minőségtanúsítvány:	CE tanúsítvány
7. Fő műszaki jellemzők:	
- Hosszúság:	2000 ± 3 mm
- Szélesség:	940 ± 5 mm
- Vastagság:	2,8 ± 0,8 mm
- Tömeg:	min. 6,2 kg
- Hajlítószilárdság:	min. 5,0 N/mm ² (620 mm alátámasztási távolságnál)
- Kiszakadási ellenállás:	min. 195 N (öntött PE-fejű szögekkel rögzített lemez)
8. Csomagolás:	300 tábla/ raklap (zsuporfóliával védve)
9. Tárolás:	fedett, közvetlen napfénytől védett helyen)
10. Garancia:	15 év a vízzáróságra, a vásárláshoz mellékelt garanciabizonyítvány feltételei szerint.

Megjegyzések:

(1.) Az Onduline bitumenes hullámlemez átszellőztetett hidegetetőként kialakított tetőszerkezetekben 12-75° tetőlejtésnél legfeljebb 30 m tetőmélységig alkalmazható. A termék a „D” jelű, "mérsékelten tűzveszélyes" tűzveszélyességi osztályba sorolható és korlátozás nélkül a V. Tűzállósági Fokozatú Épületekben építhető be. Ettől eltérő Tűzállósági Fokozatú épület fedésére történő felhasználása esetén az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság 649-25/2001. számú (2001. január 23.) állásfoglalása mértékadó.

(2.) A tervezésnél és kivitelezésnél a magastető-szerkezetekre és kapcsolódó szerkezetekre vonatkozó szabványokat valamint az Onduline Kft. által kibocsátott alkalmazási útmutatókat kell figyelembe venni.

(3.) Ezek a termékek megfelelnek az M 121 és M 122-es rendelet előírásainak, melyet a 89/106/CEE sz. Európai Építőipari Termékek Irányelve és az EN534 Bitumenes hullámlemezekre vonatkozó szabvány ZA mellékletének 1. pontja tartalmaz.

Budapest, 2008. április 1.

Tanúsítvány hitelül:	További információ:
Pollák Endre ügyvezető igazgató s. k.	Onduline francia-magyar Építőanyag Kereskedelmi Kft. 1037 Budapest, Bokor u. 9.-11. Tel./Fax.: 388-1225, 388-1226, 388-1227