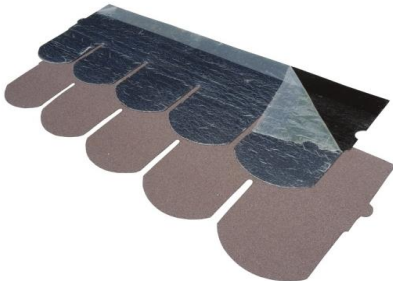


Termék megnevezése:	Toronto öntapadó bitumenes zsindely	
Forgalmazza:	MASTERPLAST Kft., 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a (www.masterplastgroup.com)	
Mérete, kiszerezése:	Csomagban: Hódfarkú 3,85 m ² /csomag (vörös, zöld, barna, antracit); Téglány 3,2 m ² /csomag (vörös, zöld, barna, antracit)	
Rendeltetése és felhasználási területe:	15° - 75° hajlásizögű magastetők, illetve kültéri falfelületek fedésére és burkolására alkalmas öntapadó bitumenes zsindely. Beépítése esetén a vonatkozó tűzvédelmi szabályozást figyelembe kell venni!	
Anyaga:	Üvegfátyol betétes, csökkentett bitumentartalmú zsindely, színes palaőrlemény fedőréteggel felül és vékony PE fólia takarással az öntapadó felületen alul (4-x-2)	

Tulajdonság	Vizsgálati módszer	Termékjellemző
Bitumen tartalom	CUAP	1000 (±150) g/m ²
Szélesség	EN 544	(1000 ± 3) mm
Magasság (hódfarkú / téglány)	EN 544	(340 ± 3) mm
Szakítószilárdság (szélesség/magasság)	EN 12311-1	≥ 600 N/5cm / ≥ 400 N/5cm
Továbbszakító erő	EN 12310-1	≥ 100 N
Tűzvédelmi osztálybasorolás	EN 13501-1 + A1	E
Külső tűzhatás	EN 13501-5 + A1	Broof (t1) (teljes felületű deszkázattal + alátétthéjazat)
Hőállóság	EN 1110	≥ 90°C
Vízfelvétel	EN 544	< 2 %
Palaőrlemény tapadása	EN 12039	< 2,5 g
Hólyagképződéssel szembeni ellenállás		megfelelő
Veszélyesanyag kibocsátás		megfelelő
UV-sugárzással szembeni ellenállás	Vizsgálati módszer	Termékjellemző
Szakítószilárdság (szélesség/magasság)	EN 12311-1	≥ 600 N/5cm / ≥ 400 N/5cm
Továbbszakító erő	EN 12310-1	≥ 100 N
Hőregítéssel szembeni ellenállás	Vizsgálati módszer	Termékjellemző
Szakítószilárdság (szélesség/magasság)	EN 12311-1	≥ 600 N/5cm / ≥ 400 N/5cm
Továbbszakító erő	EN 12310-1	≥ 100 N
Hőállóság	EN 1110	≥ 90°C
Palaőrlemény tapadása	EN 12039	< 2,5 g

Tárolásának, raktározásának szabályai:

A zsindelyt nem szabad közvetlen napsütésnek, esőnek és sugárzó hőnek kitéve tárolni! A raklapokat egymásra helyezni tilos! Beépítés előtt minimum (+)10°C feletti hőmérsékleten kell tárolni. Nagy melegben ne tárolja a zsindelyeket napnak kitétt helyen (a tetőn), közvetlenül a védőfólia eltávolítása előtt (összetapadás veszélye miatt)!

Jótállás, szavatosság:

Törvényi előírásoknak és a forgalmazó szállítási feltételeinek megfelelően - a vonatkozó műszaki előírásokban foglaltak betartása és a vásárlást igazoló számla bemutatása esetén. Vízjárásra vonatkozó jótállás: 10 év. Azonos tetőfelületen ne keverjen különböző gyártási dátumú zsindelyeket! Árnyalatnyi színeltérés a zsindely természetéből adódhat és nem minősül gyártási hibának. Elkerülendő a színfoltok kialakulását a tetőn, a zsindelylapokat véletlenszerűen kell különböző csomagokból összeválogatni és átlósan felfele haladva beépíteni. A zsindely hátoldalán található - öntapadó bitumenes hátsó felületet takaró - teljes felületű fóliatakarást a beépítés előtt el kell távolítani! Beépítési hőmérséklet: (+)20 °C - (+)30 °C. Tartósan árnyékban lévő, illetve erős szélnek gyakran kitétt felületeken, továbbá (+)10 °C - (+)20 °C kivitelezési hőmérséklet esetén a zsindelytagozatok kiegészítő bitumenes ragasztása szükséges. Beépítésre vonatkozó további információk a termék csomagolásán találhatóak.

Vonatkozó előírások, specifikációk:

ÉMSZ alátétthéjazatok irányelv

Lehetséges veszélyek, megelőző előírások:

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet, valamint az 1272/2008/EK rendelet alapján nem biztonsági adatlap köteles termék.

Ezen műszaki adatlap a termékre vonatkozó és pillanatnyilag rendelkezésre álló adatok, információk, valamint általános ismeretek birtokában került összeállításra. Az adatlapban foglaltak tartalma folyamatos ellenőrzés alatt áll, indokolt esetben frissítésre, új ismeretek birtokában kiegészítésre kerül. A termék a megadott műszaki tulajdonságokkal rendelkezik, de mivel összes végfelhasználási lehetősége előre nem ismert, minden esetben a tervező és/vagy végfelhasználó felelőssége meggyőződni a termék adott szerkezetben, adott módon történő alkalmazhatóságáról.

Ezen műszaki adatlap érvényes a Masterplast Kft. által eladott termékekre, a nyilatkozat módosításáig, illetve visszavonásáig. Mivel a műszaki adatlap tartalma módosulhat, ezért a tervező/végfelhasználó kötelessége meggyőződni arról, hogy a legfrisebb kiadású műszaki adatlap álljon rendelkezésére (*kiadás dátumát lásd alul). A műszaki adatlap mindenkor aktuális változata a www.masterplastgroup.com honlapon elérhető. A korábban kiadott műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik!

MA_Toronto.zsindely-20150601_HU

*Kiadás dátuma: 2015. 06. 01.