

3M™ Bronze 20 Exterior Kültéri hő- és fényvédő épületüveg-fólia

Termékleírás

A **3M™ Bronze 20 Exterior Kültéri Hő- és fényvédő épületüveg-fólia** az ablakok külső felületén való használathoz készült. Más épületfóliáktól eltérően, ez a fólia visszaveri a napsugarakat, miközben lehetővé teszi az optikai tisztaság megtartását. A napsugarak egyenlő eloszlása hatékonyan csökkenti a tükröződést. A fólia szintén jelentősen csökkenti az UVA sugarak mennyiségét, ami a kifakulás legfőbb okozója.

A **3M™ Hő- és fényvédő épületüveg-fóliák** jelentősen csökkentik a napsugarak hőhatását és megeremtik az épület egyenletes hőmérsékletét. Különösen a nyári hónapokban segítenek csökkenteni a légkondicionáló rendszerek terhelését és a felhasznált energia költségeit.

A **3M™ Hő- és fényvédő épületüveg-fóliák** kitűnő módon használják fel a fényt és a hőt. További előnyt jelenthet, hogy napközben az épületből lehetővé teszi a tiszta kilátást, miközben nem enged betekintést a kíváncsi szemeknek.

A **3M™ Bronze 20 Exterior Kültéri Hő- és fényvédő épületüveg-fólia** használatakor a szegélyszigetelés kötelező. Az ajánlott szigetelőanyag a **3M Marine 3200**.

Teljesítmény adatok (6mm vastag tiszta üvegen):

Teljes elhárított napenergia:	77%
„G”- érték:	0,23
Vakítás/tükröződés csökkentés:	74%
UV-sugárzás csökkentés:	99%

A fólia szerkezete:

Vastagság:	0,050 mm/ 50 µ
Színezet:	Ezüst
Fólia anyaga:	Poliészter
Tapadás:	Speciális akril
Külső bevonat:	Megerősített karcálló réteg

Telepítés

A **3M Ablakfóliák** telepítéséhez víz és neutrális sampon szükséges. A teljes tapadás kb. 20 nap múlva érhető el 18°C-on (száraz körülmények között.)

Tisztítás

A **3M Ablakfóliák** 30 nappal a telepítés után tisztíthatóak, olyan általános ablaktisztító szerek felhasználásával, melyek nem tartalmaznak karcolódást okozó részecskéket. Ne használjon durva szivacsokat, textilt vagy kefé! Szintetikus szivacsok, puha törülközők vagy gumi élű ablaktisztítók használhatóak. Ne tisztítsa a 3M fóliákat szárazon!

Üveg-típus	Fólia -típus	Naptényező (Árnyékolási tényező)	Látható fény-visszaverés - Külső	Látható fény-visszaverés - Belső	Látható fény-átbocsátás	Emissziós tényező	„U” érték	„G” érték	Teljes napenergia csökkentés/visszaverés
Egyszeres									
Tiszta	Fólia nélkül Bronze 20 Ext.	0,94 0,26	8% 47%	8% 29%	88% 16%	0,84 0,67	1,06 1,02	0,82 0,23	18% 77%
Színezett	Fólia nélkül Bronze 20 Ext.	0,69 0,22	5% 32%	5% 13%	50% 15%	0,84 0,67	1,06 1,02	0,60 0,19	40% 81%
Thermo									
Tiszta	Fólia nélkül Bronze 20 Ext.	0,81 0,19	14% 33%	14% 31%	78% 35%	0,84 0,67	0,50 0,47	0,70 0,17	30% 83%
Színezett	Fólia nélkül Bronze 20 Ext.	0,55 0,15	8% 32%	8% 19%	45% 20%	0,84 0,67	0,50 0,47	0,48 0,17	52% 87%

Megjegyzés: Minden műszaki adat a releváns európai és/vagy USA-beli tesztműszerekre alapszik. A termék használata előtt a vásárlónak/telepítőnek meg kell győződni arról, hogy termék megfelel az adott felhasználás céljainak. Ha bármilyen bizonytalanság áll fenn, kérjük, egyeztessen a helyi 3M Ablakfólia szakértővel. Ha a helyi törvényi szabályozások másképp nem rendelkeznek, minden a termék-garanciával, jóállással kapcsolatos és a termék használatából adódó problémát a megfelelő értékesítési szerződés kikötései szerint kell elbírálni.



3M Hungária Kft.

1138 Budapest, Váci út 140.

Tel: 06-1-270-7777, Fax: 06-1-320-0951

E-mail: innovation.hu@mmm.com

Web: www.3m.hu, www.3m.hu/ablakfolia

Ablakfólia disztribútor



3M™ Hő- és fényvédő épületüveg-fóliák

Bronze 20 Exterior bronz színű kültéri fólia

- Kitűnő megoldás a napsugarak hőhatásának csökkentésére, hűvösen tart még a nyári hónapokban is
- Csökkenti a klimatizációs költségeket
- Csökkenti a belső nappali tükröződést és az ebből fakadó kellemetlenségeket
- Segít megőrizni a bútorok és kárpitok színét, megjelenését
- A karcmentes felszín hosszan tartó esztétikus megjelenést biztosít
- Könnyen eltávolítható ragasztó maradványok nélkül

