

3M™ Amber 35 beltéri hő- és fényvédő borostyán színű épületüveg-fólia

Termékleírás

A 3M™ Amber 35 beltéri hő- és fényvédő borostyán színű épületüveg-fólia az ablakok belső felületén való használathoz készült. Más épületfóliáktól eltérően, ez a fólia visszaveri a napsugarakat, miközben lehetővé teszi az optikai tisztaság fenntartását. A napsugarak egyenlő eloszlása hatékonyan csökkenti a vakító fényhatást. A fólia szintén jelentősen csökkenti az UVA sugarak mennyiségét, ami a színek kifakulásának legfőbb okozója.

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

A 3M™ Amber 35 beltéri hő- és fényvédő épületüveg-fóliák további előnye, hogy napközben lehetővé teszik a tiszta kilátást, ugyanakkor nem engednek betekintést a kíváncsi szemeknek.

Ez az erős, rugalmas poliészter fólia szintén megvédi a szétrepülő üvegszilánkoktól törés esetén.

Teljesítmény adatok (6mm vastag tiszta üvegen):

Teljes elhárított napenergia:	74%
„G”- érték	0,26
Vakítás/tükröződés csökkentés:	66%
UV- sugárzás csökkentés:	99%

A fólia szerkezete:

Vastagság:	0,025 mm/ 25 μ
Színezet:	Borostyán
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 karcoldást 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 (Árnyékolás i tényező)	Látható fény- visszaverés	Látható fény- átbocsátás	Emissziós tényező	„U” érték	„G” érték	Teljes napenergia csökkentés/ visszaverés
Egyszeres								
Tiszta	Fólia nélkül Amber 35	0,94 0,30	8% 55%	88% 30%	0,84 0,68	1,06 0,95	0,82 0,26	18% 74%
Színezett	Fólia nélkül Amber 35	0,69 0,33	5% 22%	50% 18%	0,84 0,68	1,06 0,95	0,60 0,39	40% 71%
Thermo								
Tiszta	Fólia nélkül Amber 35	0,81 0,37	14% 53%	78% 28%	0,84 0,68	0,50 0,47	0,70 0,32	30% 68%
Színezett	Fólia nélkül Amber 35	0,55 0,30	8% 22%	45% 17%	0,84 0,68	0,50 0,47	0,48 0,26	52% 74%

Megjegyzés: Minden műszaki adat a releváns európai és/vagy USA-beli tesztmódszerekre alapszik. A termék használata előtt a vásárlónak/telepítőnek meg kell győződnie 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 termékgaranciával, jótállással 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

Minden jog fenntartva: 3M Hungária Kft.



3M™ Hő- és fényvédő épületüveg-fóliák

Amber 35 beltéri borostyán színű épületfólia

- Kitűnő megoldás a napsugarak hőhatásának csökkentésére, hűvösen tart még a nyári hónapokban is
- Csökkenti a klimatizációs költségeket
- Csökkenti a 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

