

**RSCEC054 Biztonsági- / szilánkvédő fólia SEC**

Leírás:	Víziszta, ultra átlátszó PET fólia 100µm, poliakrát ragasztóval
Felhasználási terület	Beltéri használatra, szilánkok elleni védelemre A fólia megakadályozza, hogy a törött üveg szilánkjai beessenek. Középületek, például iskolák védelme, kórházak, sportcsarnokok, a Seveso irányelvi hatálya alá tartozó helyek, informatikai szobák stb.
Telepítés	Belül, szappanos vízzel.
Üvegezés karbantartása:	szappanos víz, 30 nappal a telepítés után. Kerülni kell azokat a tisztítószerket, amelyek megkarcolhatják a filmet. Ne ragasszon matricát vagy más ragasztó tárgyat a filmre.
Tartósság	15-20 év, ha függőlegesen beltéren, Közép -Európában telepítik.
Tárolás:	2 év a szállítástól számítva. Ezt a filmet védeni kell a túlzott nedvességtől és a közvetlen napfénytől, és 38 ° C alatti hőmérsékleten kell tárolni.
Fontos információk:	A ragasztófelületnek por-, zsír- és egyéb szennyeződésmentesnek kell lennie. Egyes szövetek, például a polikarbonát, hólyagképződést okozhatnak. Ezért ajánlatos kompatibilitási vizsgálatot végezni.

## Műszaki adatok

Tulajdonság	Érték
Hordozó anyag	Polyester 100 Mikron
Ragasztóanyag	Acrylpolymer 25 g/m2
Védőréteg	Szilikonpolyester 23 Mikron
Törésterhelés	17 daN/cm
Szakadási nyúlás	100 %
Telepítés	beltéri
Napenergia visszaverődés	9%
Napenergia elnyelés	7%
Napenergia áteresztő képesség	84%
Látható fényáteresztés	89%
Látható fényvisszaverődés	9%
UV-áteresztő képesség	5%
Hőállóság	-20 °C és +80 °C között
Applikálási hőmérséklet	Legalább +5 °C

**Megjegyzés:**

A technikai adatok a nem nyomtatott anyagra vonatkoznak. A fenti adatok nem mentik fel Önt az egyéni tesztelés alól, amely az optimális alkalmasságot hivatott igazolni. Nincsen befolyásunk a tinták tulajdonságaira szavatosságára. Kérjük vegye figyelembe a nyomtatógyártó tájékoztatóját. Az adatlap a gyártó adatain alapul, a benne szereplő adatokért felelőséget nem vállalunk. Fordítási, nyomtatási hibák fenntartva. 2021, augusztus