

## KVALITETSSTANDARD FÖR APPLICERAD FILM

**Ett glas installerat med solskyddsfilm/säkerhetsfilm förväntas inte att ha samma genomsikt som ett glas utan film. Följande kriterier gäller endast film och inte eventuella defekter som glaset i sig kan ha.**

❶ Solskyddsfilm/säkerhetsfilm monteras med en vätska och har en torktid för att anpassa sig till och fästa på glaset. Det krävs olika torktider för att genomsikten och vidhäftningen ska bli fullständig. Torktiden beror på tjockleken på filmen samt rådande klimatförhållande.

❷ Nyinstallerad film kan ibland uppfattas som flammig och grumlig och man kan också ana vattenbubblor, distorsion eller imma under torktiden. Detta ses inte som en defekt då detta vid de flesta tillfällen försvinner. Det är därför viktigt att filmen får sin torktid.

❸ I de fall där karmen runt glaset håller en sämre standard finns risk att partiklar mellan film och glas närmast karmen uppstår och anses acceptabla.

❹ En glipa mellan film och karm/list på 1-4 mm är nödvändig och är ingen defekt. Detta görs för att vätskan ska kunna skrapas ut samt för att förhindra att filmen släpper.

❺ När en större yta glas skall installeras med film kan det bli nödvändigt med skarvning. Detta berör de glas- ytor vars mått horisontellt och vertikalt överskrider filmens maximala bredd.

❻ För att monterad solskyddsfilm/säkerhetsfilm ska få en rättvis bedömning ska glaset ses på i dagsljus och på ett avstånd på 2 meter från rummet sett. Då damm och partiklar finns i luften så kan enstaka partiklar framträda efter att filmen torkat och anses vara acceptabelt.

❼ Ljusreflektionen kan förändras med installerad solskyddsfilm. Detta är ingen defekt utan en naturlig konsekvens av filmens egenskaper och kvalitet.

❸ Termiskt brott (sprickor) på glaset kan uppkomma och orsakas av kritiska temperaturskillnader och kan bero på:

- Utvändiga persienner delvist nerrullade.
- Invändig avskärmning som t.ex. persienn eller rullgardin som ligger tätt intill glaset och ger dålig luftgenomströmning.
- Invändig avskärmning som t.ex. persienn eller rullgardin som delvist är neddragen som ger en ojämn temperatur i glaset.
- Material som läggs mot rutan invändigt som t.ex. kuddar, frigolit, isolering etc. Ofta för att mörklägga, förhindra insyn eller avskärma mot solen.

Brott i glas som kan hänvisas till ovan angivna orsaker är inte reklambaserat.

### Rekommenderad torktid för installerad film

Filmtyper	Tjocklek $\mu$	Torktid antal dagar
Solskyddsfilmer	50-70	25
Dekorfilmer	60-100	30-100
Säkerhetsfilm Clear 4	100	100
Säkerhetsfilm Clear 7	175	175
Säkerhetsfilm Clear 12	300	300

Ovanstående upplysningar är generella och används för att ge vägledning för installerad solskyddsfilm/säkerhetsfilm och kan variera beroende på filmtyp, väderförhållanden och fönstrens läge.