

UV-filtre

UV-filtre (også kaldet solfilm eller vinduesfilm) indeholder stoffer, som fjerner næsten al UV-strålingen fra elektriske belysningskilder og dagslys. Der fås også gråfiltre til vinduer, som dels nedsætter lysintensiteten, dels har indbygget UV-filter. Et godt UV-filter fjerner 98-99% af UV-strålingen, men erfaringen viser, at ikke alle typer UV-filtre i praksis fjerner så stor en andel af UV-strålingen, som angivet i produktdatabladene.

Gode filtre har en garanteret holdbarhed på 10 år. Alligevel bør filtrenes virkningsgrad måles en gang om året for at vurdere, om virkningsgraden holder inden for de første 10 år samt for at vurdere, hvornår filtrene bør udskiftes efter de 10 år.

Da fabrikater af, og typebetegnelser på UV-filtre, samt filtrenes virkningsgrad ofte ændres, bør markedet og filtrene undersøges ved indkøb af UV-filtre.

Der findes flere udmærkede produkter – eksempelvis er følgende produkt i handlen i Danmark 20064:

3M Scotchtint™ Falmningsfilm fra:

3M Danmark A/S

Fabriksparken 15

2600 Glostrup

tlf. 43 48 01 00

fax 43 96 85 96

På [3M's hjemmeside](#) kan man søge nærmere oplysninger.