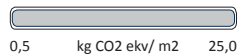


# TAKTEKKING

## SAMMENLIGNING

## KLIMAGASSUTSLIPP



## RESSURSGRUNNLAG



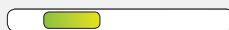
ASFALT TAKBELEGG



ETT-LAGS MEMBRAN



GRØNNE TAK



SKIFER



TAKSTEIN, TEGL



UBEHANDLET TRE



AVHENDING



KJEMIKALIEINNHOLD



INNEKLIMA



MILJØDOKUMENTASJON



## PLASTBASERTE ETT-LAGS MEMBRANER

## PRODUKTBESKRIVELSE

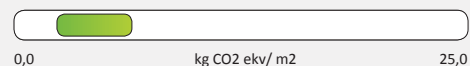
Plastbaserte ett-lags membraner er normalt produsert av mykgjort PVC med et armeringsnett av polyestertekstil. Brann-, varme- og UV stabiliserende forbindelser kan også inngå i materialet.

Membranene benyttes normalt i kompakte tak, der membranen legges over eller under isolasjonssjiktet, og på skråtak med plateunderlag.

Plastbaserte ett-lags membraner produseres i Norge og Europa.

**KLIMAGASSUTSLIPP**  
 BREEAM NOR : MAT 1.1

Klimagassutslipp fra plastbaserte ett-lags membraner er normalt lavere enn tilsvarende bitumenbasert takbelegg.



## RESSURSGRUNNLAG

Membranene lages normalt av plastbaserte materialer. Ressursgrunnlaget er ikke fornybart og delvis truet (petroleumbasert).



## AVHENDING

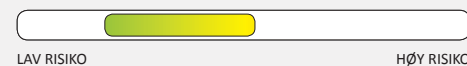
Ett-lags membraner kan ikke gjenbrukes. Plastbaserte membraner er i prinsippet 100% resirkulerbare.



## PLASTBASERTE ETT-LAGS MEMBRANER

**KJEMIKALIEINNHOLD**  
 BREEAM NOR : MAT 1.5

Det er ikke påvist stor fare for innhold av helse- og miljøfarlige kjemikalier i produktgruppen, men bekreftelse fra produsent må innhentes.


**INNEKLIMA**  
 BREEAM NOR : HEA 9

Ikke relevant

**MILJØDOKUMENTASJON**  
 BREEAM NOR : MAT 1.3 / MAT 5

Norske og utenlandske EPD er tilgjengelig.

