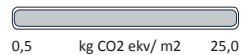


TAKTEKKING

SAMMENLIGNING

KLIMAGASSUTSLIPP



RESSURSGRUNNLAG



ASFALT TAKBELEGG



ETT-LAGS MEMBRAN



GRØNNE TAK



SKIFER



TAKSTEIN, TEGL



UBEHANDLET TRE



AVHENDING



KJEMIKALIEINNHOLD



INNEKLIMA



MILJØDOKUMENTASJON



•



•



•



•



•



•

•

PLASTBASERTE ETT-LAGS MEMBRANER

PRODUKTBESKRIVELSE

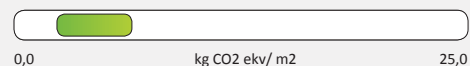
Plastbaserte ett-lags membraner er normalt produsert av mykgjort PVC med et armeringsnett av polyestertekstil. Brann-, varme- og UV stabiliserende forbindelser kan også inngå i materialet.

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

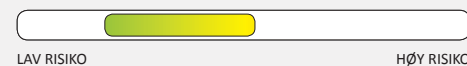
Ett-lags membraner kan ikke gjenbrukes. Plastbaserte membraner er i prinsippet 100% resirkulerbare.



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.

