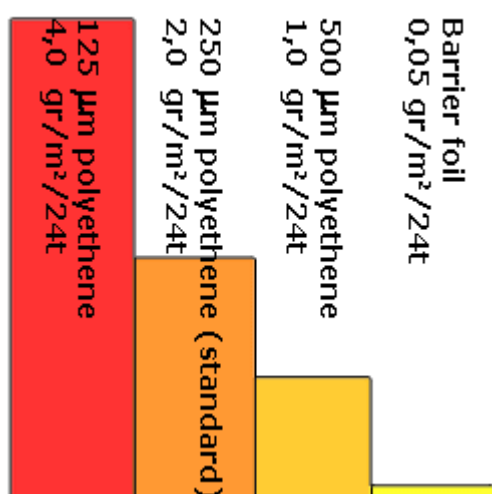


# Aluminiumsfolie Barrier Foil

## FUKTTETT OG BESKYTTENDE EMBALLERINGSFOLIE

- Beskytter produktet mot fuktighet, salt, lys m.m.
- Forhindrer korrosjon av sårbare metalldeleer ved lagring og transport.
- Emballering i aluminiumsfolie er enkelt og kan med letthet utføres av én person.
- Aluminiumsfolie er 80 ganger tettere enn plastfolie.
- Kostnadsbesparende.
- Sterkt motstandsdyktig mot fysiske skader, UV, syre, alkalie, kjemikalier og biologisk nedbryting.

Vi skreddersyr poser av aluminiumsfolie for beskyttelse av produkter som skal fraktes eller oppbevares mest mulig tørt.



Barrier Foil er vanntett (i motsetning til plast) og slipper ingen fuktighet inn i emballasjen. Posene lages etter mål og i alle størrelser og typer.



Fordi folien kan tilpasses størrelsen på produktet er det ingen begrensninger på hva som kan pakkes, fra små sikringer til store generatorer.

Det er mulig å få folie i antistatisk utførelse, og å



*Utstyr som er ømfintlig for fuktighet plasseres på et underlag av Barrier foil. Skarpe hjørner polstres før man trekker over en skreddersydd overdel.*



*Etter at man har lagt inn beregnet mengde tørkemiddel, sveises over- og underdelen*

utstyre mindre pakninger med lukkemekanisme dersom produktet ikke brukes opp i sin helhet med en gang. En praktisk løsning for matvarer og medisinsk utstyr, og for varer som enten må oppbevares tørt eller holdes fuktig.

Barrier Foil forhindrer tap av smaksemner, inntrengning av uønsket lukt, stenger ute UV lys som kan forårsake kvalitetstap og hindrer jordslag og nedbryting av fargestoffer.

Kle produktet med folie, legg til fuktighetsabsorberende poser (**Silica Gel**) til oppsugning av restfuktighet. Forsegl med sveisetang, og produktet er hermetisk pakket.



*Utstyr som er pakket på denne måten kan fraktes og oppbevares under alle klimatiske forhold uten å bli utsatt for korrosjon. Hvor lang tid det tåler lagring avhenger av mengden tørkemiddel. Rett pakket kan slikt utstyr oppbevares utendørs i tropisk klima i mange måneder.*