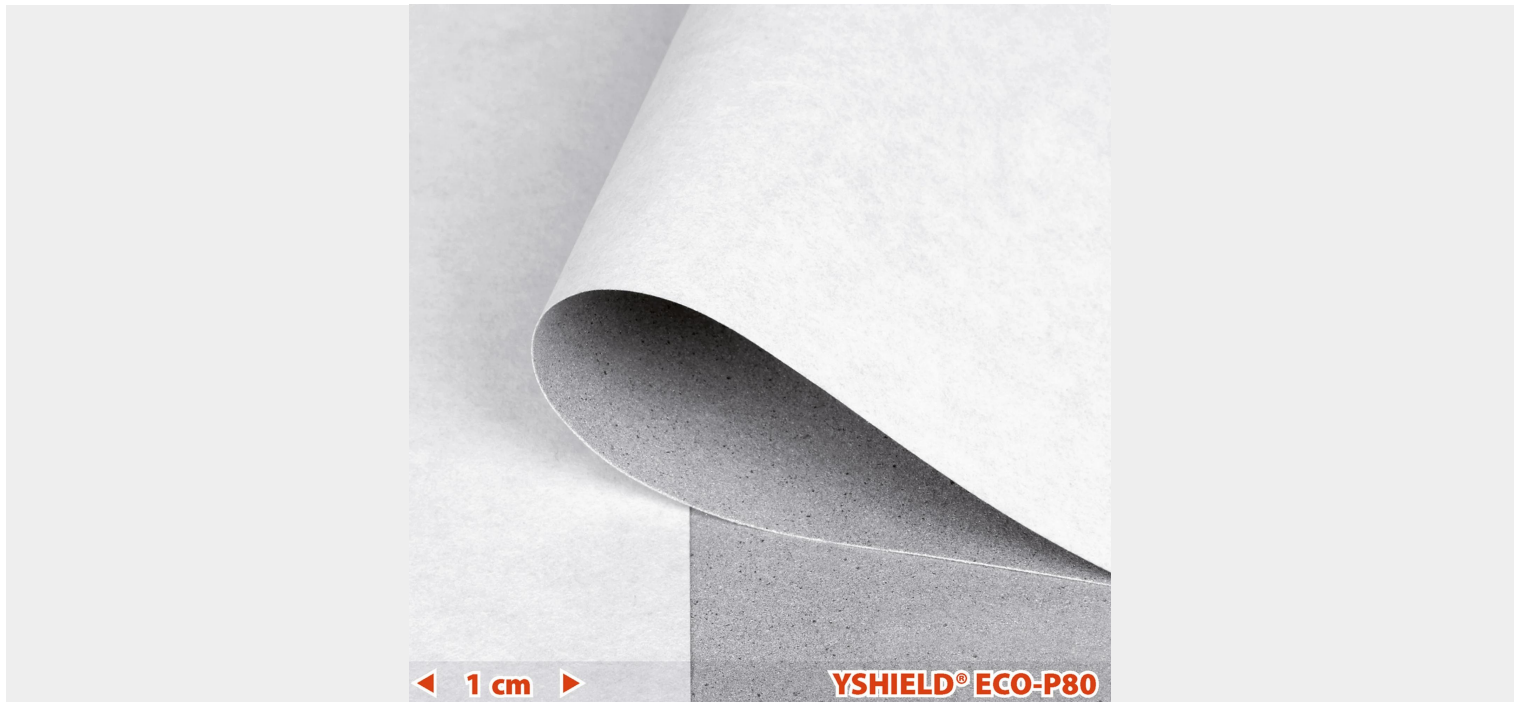
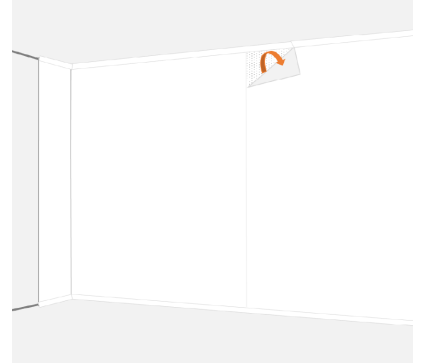
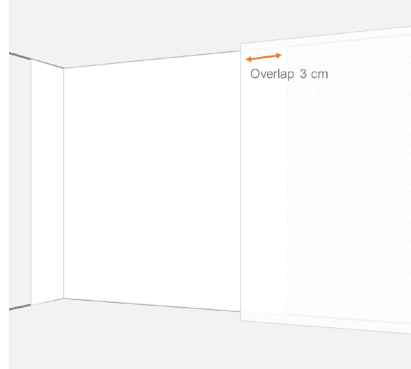
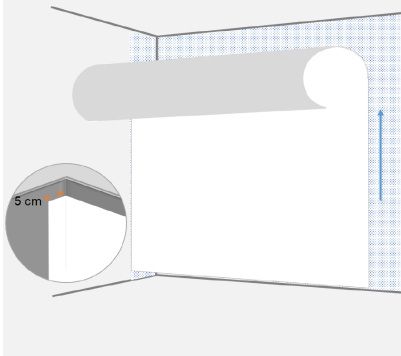
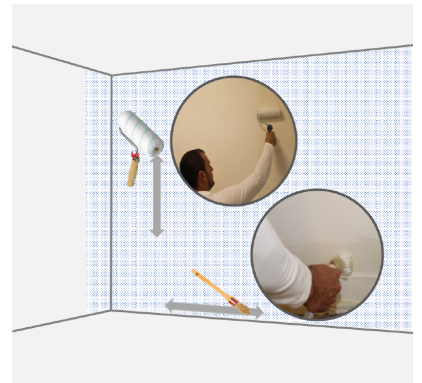
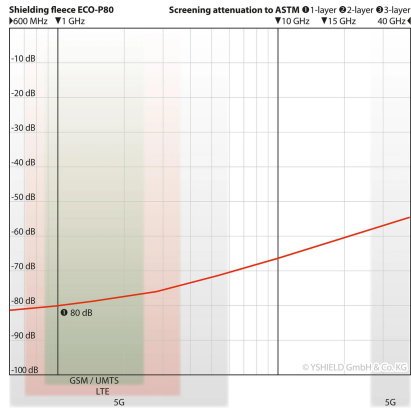
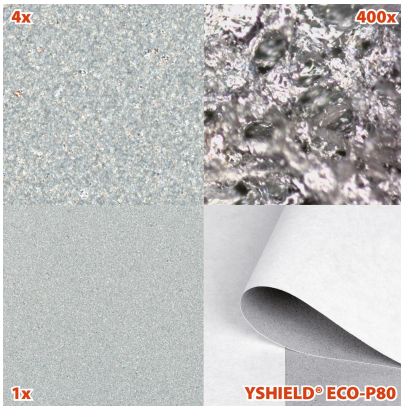


**EMF SKJERMENDE TAPET ECO-P80, BREDDER 90CM, RULL 100M****23.995,00 kr****Tekniske data**

- Bredder: 90 cm
- Lengde: 100 m rull
- Demping: 80 dB ved 1GHz
- Materialtykkelse: 0,26 mm
- Strekkstyrke: Veldig bra i begge retninger 4400-6800NM
  - Materialer: Sink, cellulose og polyester fiber
  - Overflatemotstand: 0,02 ohm
    - Vekt: 260 g/m<sup>2</sup>
    - Farge: Hvit/sølv

**SKU:** ECO\_P80 | **Categories:** [Folier](#) / [Netting](#) / [Fleece](#) |

BILDER



## PRODUCT DESCRIPTION

**Dette produktet er utgått. Erstattet av [K150](#)**

ECO-P80 er en ensidig metallisert cellulose-/polyesterfleece for skjerming av høyfrekvent stråling (HF) og lavfrekvente elektriske felt (LF). Vårt standardprodukt for vegger, tak og gulv. Bredde 90cm (HF dempning 80dB ved 1 GHz). Selges i rull á 100m.

Tapetet har ca. 57dB demping ved 40GHz og vil fungere utmerket som dempematerial i millimeterbølgeområdet (5G).

Typiske anvendelsesområder er bruk på vegg, under plater eller panel. Brukes i datasenter, laboratorier, TEMPEST rom. Ideell for RFID-skjerming av butikkklager/lokaler. Kombineres gjerne med [skjermende maling](#) i tak og gulv. Tapetet er overmalbart.

### Brukertips

Om ECO-P80 brukes under panel eller plater holder det med å stifte denne på veggen med vanlig stiftemaskin. Overlapp med ca. 5 cm for å sikre god kontakt ved jording.

Brukt som tapet, med den metalliserte overflaten inn mot rommet. Rengjør underlag og påfør [grunning GK5](#) på ubehandlede og absorberende flater. Rull ut tapetlim på veggen og heng opp ECO-P80 som et vanlig tapet. Start i et hjørne hvor du får ca. 5cm på den ene veggen og resten på den andre veggen. Dette er for å sikre at det er "tett" i hjørnene. Overlapp de enkelte elementene med ca. 2-3cm for å sikre god kontakt mellom de ledende flatene. Når tapet remsen med overlapp er hengt opp, legg på lim under overlappen og stryk ut så det blir helt tett. Overlappingen kan glattes ut med en fin sparkelmasse, og deretter slipes.- For detaljer se på bildene.

ECO-P80 kan også brukes med den hvite siden av tapet inn mot rommet, men da må jordingstape GSX monteres på vegg FØR tapet og tapet må limes med elektrisk ledende lim.

Man kan også montere ECO-P80 uten overlapp, men da vil en miste noe av skjermings effekten.

Ved overmaling av tapet bruk en heftgrunn først.

Jording: Tapetet er elektrisk ledende. Om du ønsker å redusere de elektriske feltene i rommet (LF) kan du legge en remse med [jordingstape \(GSX\)](#) utenpå tapeten etter at denne er tørr. Monter gjerne tapen nederst på veggen, for at den skal bli minst mulig synlig og nær en jordet stikkontakt. En [jordingsplate GF3/GS3](#) skrues deretter over tapen og denne kobles til jord. NB: Om tapetet skal males over må jordingen kobles til først for å sikre god kontakt mellom tapet og jordingsplate.

THERE ARE NO REVIEWS YET.

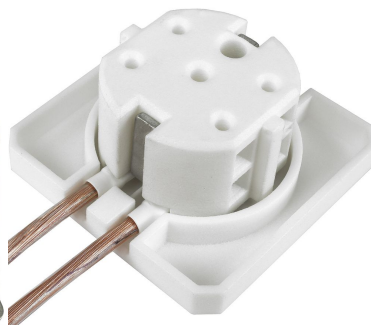
YOU MAY ALSO LIKE...



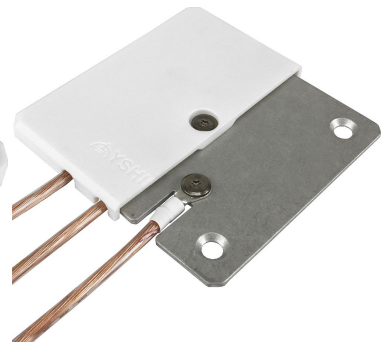
YSHIELD® GSX50



YSHIELD® GL100



YSHIELD® GP1



YSHIELD® GS3

[Jordingstape GSX50](#)

[Jordingskabel GL](#)

[Jordingsplugg GP1](#)

[Jordingsplate GS3](#)