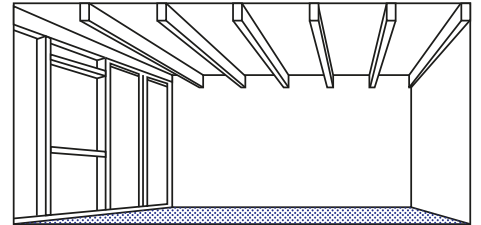
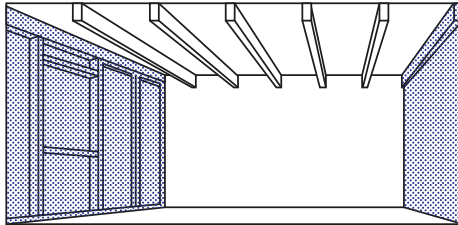
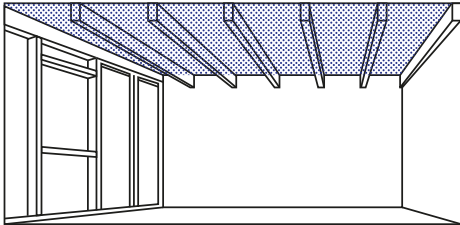


### ÅLDERBESTÄNDIG BYGGFOLIE LUFT- OCH ÅNGSPÄRR 0,11 MM OCH 0,20 MM

ver.1804-1 (sid 1/1)



#### Byggfolie i tak

1. Rulla ut byggfolien och skär till önskad längd. Räkna alltid med minst 200 mm överlappning. Skarv skall vara klämd, helst längs bjälken eller tvärs med glespanel. Centrumavstånd max 400 mm.
2. Häfta och rulla byggfolien i samma riktning som bjälkarna. Börja vid väggen, glöm inte överlappningen till nästa våd.
3. Eventuell isolering läggs tätt mot byggfolien så att inga onödiga luftrum bildas. OBS! Vid användning i tak/bjälklag beakta Arbetskyddsstyrelsens föreskrifter om genomtrampningskydd

#### Byggfolie i vägg

1. Rulla ut byggfolien och skär till önskad längd. Räkna alltid med minst 200 mm överlappning. Skarv skall vara klämd eller tätad med skarvhjälpmedel.
2. Fäst byggfolien mot väggens överkant. Överlappningen skall fästas upp mot taket.
3. Vik ner byggfolien och fäst den ordentligt mot väggen så att den avslutar och täcker insidan av väggens syll. Var extra noga med fästpunkterna runt fönster och dörrar.

#### Byggfolie i golv

1. Rulla ut byggfolien och skär till önskad längd. Räkna alltid med minst 200 mm överlappning. Skarv skall vara klämd eller tätad med skarvhjälpmedel. För övrigt gäller minst 500 mm överlapp. OBS! Tillsen innan montering att golvytan är slät och väl rengjord från skräp, organiskt material, sten, grus eller sand.
2. Fäst byggfolien med överlapp mot väggfolien och täck golvet.
3. Vid användning på betongplatta med isolerad ovsida läggs byggfolien direkt på betongen.
4. Vid betongplatta isolerad på undersidan bör alltid användningen ovan föregås av en fuktanalys. Då betongplattan rekommenderas vara lämpligt uttorkad. Folien skall läggas direkt på betongen.
5. Vid golv på bjälkar, över kryprumgrund/torrgrund, läggs byggfolien mellan bjälkar och golvsivor.

#### Allmänt

I normala konstruktionsfall är ångtätheten hos luft- och ångspärr tillräcklig. Under osäkra förhållanden eller i extremfall bör användningen föregås av en fuktdimensionering där högre ångtäthet då kan behövas. Detta med hänsyn till allt för höga värden av byggfukt eller kontinuerligt tillskjutande fukt. Ångtätheten är direkt proportionell mot byggfoliens tjocklek. Vid läggning av flera skikt byggfolie (klämda och lufttäta lager), kan varje enskilt värde av ångtätheten adderas för att uppnå ett högre totalvärde av hela tätskiktet.

- Skarvhjälpmedel som tejp, tätmassa, skarvband m.fl. skall vara godkända för användning till byggfolie.
- Vid genomföringar skall byggfolien klämmas mot fast underlag. Tätkragar och därtill eventuellt skarvhjälpmedel rekommenderas för att uppnå bästa täthet
- Fästdon, som ex. klammer, mot trä skall vara galvaniserad. För övrigt hänvisas montering enligt rekommendationer i senaste versionen av Hus AMA.
- Förvaring och lagring bör alltid ske emballerat eller så att folien skyddas från UV-strålning och värme, då detta förkortar livslängden. Byggfolien har för övrigt ett inbyggt UV-skydd som motsvarar byggnationstiden.
- Tänk på att byggfolien i bruksmiljö (helt inbyggd) är anpassad för ett normalt inomhusklimat och ej skall utsättas för temperaturer över +35°C. Högre temperaturer och fortsatt UV-exponering förkortar livslängden.