

MATERIAALI

LEKU-VENT -aluskate on tehty repäisyylujasta diffuusioavoimesta PP-kuitukankaasta ja höyrypaineen läpäisevästä kalvosta. Molemmipuolinen PP-kuitukangas suojaa diffuusioavointa kalvoa tehokkaasti. 3-kerroksisen rakenteensa ansiosta se kestää hyvin mekaanista rasitusta.

Harmaa pinta estää tehokkaasti heijastumisia asennettaessa.

ASENNUS

Aluskate on aina asennettava kuivissa olosuhteissa. Varmista ettei tuotteen pintaan ole muodostunut kosteutta, joka pääsisi jäätymään ennen lopullisen kattopinnan asennusta. Jäätyminen vaikuttaa tuotteen höyrypaineen läpäisevyyteen.

LEKU-VENT -aluskatteen asennus on nopeaa ja yksinkertaista. Aluskate limitetään vaaka- ja pystysaumoissa vähintään 150 mm. Läpivientien, kuten kattoluukkujen ja savupiippujen yläpuolelle tehdään vesiohjaimet veden johtamiseksi läpivientien ohi. Läpivienneissä aluskatteeseen leikataan aukko, jonka reunat taivutetaan ylös ohjaimia vasten ja saumat tiivistetään rakennusohjeistuksien mukaisesti läpivientikauluksilla tiivistemassoja ja teippejä hyödyntäen.

KIERRÄTYS

LEKU-VENT on valmistettu 100 % puhtaista raaka-aineista, minkä ansiosta se on hyötykäytettävissä uusiotuotantoon.

MATERIAL

3-lagers underlagsduk är väldigt bra som vindspärr på ytterväggar. Rivhållfast, diffusionsöppen med en kombination av polypropylen-nonwoven.

Den gråa ytan förhindrar effektivt reflexer under installationen.

INSTALLATION

Takduken ska alltid monteras i torra förhållanden.

Installationen av LEKU-VENT-takduken går snabbt och enkelt. Takduken överlappas i horisontella och vertikala sömmar med minst 150 mm. Vattenavledare görs ovanför genomföringar, som takluckor och skorstenar, för att leda vatten förbi genomföringarna. I genomföringar skärs en öppning i underlaget vars kanter böjs upp mot styrningarna och sömmarna tätas enligt bygginstruktionen med genomföringskragar med tätningsmassa och tejp.

ÅTERVINING

LEKU-VENT är tillverkad av 100% rena råvaror, varför den med fördel kan användas för återtillverkning.