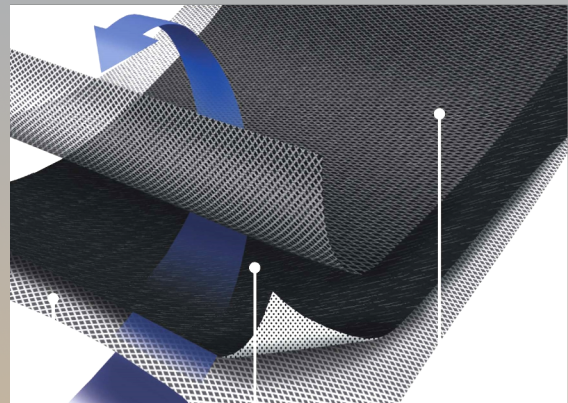




HET VLEERMUISVRIENDELIJKE ADEMENDE MEMBRAAN

Dampopen folies zijn een risico voor vleermuizen. Als vleermuizen regelmatig over het materiaal kruipen, kunnen de vezels gaan pluizen en kunnen ze verstrikt raken. Britse natuurbeschermingsorganisaties hebben een zogenaamde 'Snagging Propensity-test' ontwikkeld om dakfolies te testen of ze veilig zijn voor vleermuizen. TLX Batsafe™ komt als enige dampopen folie positief uit de zeer strenge test naar voren.



Beschermend
vleermuisgaas

Hoogwaardige
ademende membraan

Beschermend
vleermuisgaas

TLX Batsafe™ Is uitstekend toe te passen in het bouwproces. Door de wapening met gripgaas is het folie duurzamer dan traditioneel dampopen folie. Door de hoge draagkracht van het folie is de kans op schade aan het folie tijdens montage kleiner.

LABC
registered

**UK
CA**

MADE IN BRITAIN

TLX THERMAL
HOTLINE
01204 695666

We've got the answers... just ask

Toepassingen

- Kan worden gebruikt in warme of koude dakconstructies.
- Geschikt voor zowel niet-ondersteunde als ondersteunde toepassingen.
- Mag direct over isolatie en geïsoleerde sarkingplaat worden gelegd in luchtdichte dakontwerpen.

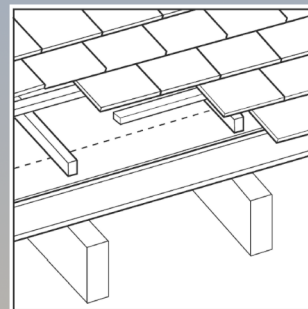
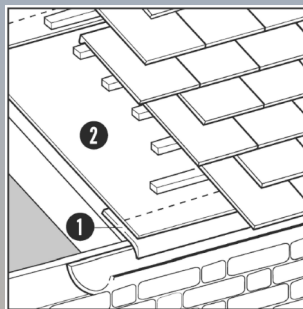
Montage

- Monteer Batsafe™ met de zwarte zijde naar boven.
- Overlap Batsafe™ volgens de volgende minimale overlapvereisten in de tabel.

Minimale overlapping

| Dakhelling | Horizontale overlapping mm | | Verticale overlapping mm |
|---|----------------------------|-------------------|--------------------------|
| | Deeltelijk ondersteund | Fully ondersteund | |
| 12,5° - 14° | 225 | 150 | 100 |
| 15° - 30° | 150 | 100 | 100 |
| 34 + | 100 | 75 | 100 |
| Nokken mm | 150 | | 150 |
| Dalan mm | 300 | | 300 |
| Standaard nokken mm 150 aan beide zijden van de top | | | |

Rol - 0,95m - 23,75m² dekking (8,3 kg)



- Gebruik aan de dakvoet een dakvoetbescherming of dakvoetfolie die in de goot uitsteekt en overlap de dakvoetbescherming met de eerste baan Batsafe™, met de zwarte zijde boven.
- Leg Batsafe™ parallel aan de dakvoet, beginnend bij de dakvoet en werk omhoog langs de dakhelling.

- Waar Batsafe™ wordt geïnstalleerd over een volledig ondersteund systeem, bevestig tengels van minimaal 25 mm dik over de onderlaag en door de spanten met corrosiebestendige nagels.
- Bevestig panlat op de tengels zodat er een ononderbroken luchtspouw is tussen de onderlaag en de dakpannen of leien.

Beperkingen

- Bij hoekkepers moet Batsafe™ overlappen met minimaal 600 mm brede stroken Batsafe™ die de hoekkepers bedekken.
- Bij de dakdalen moet Batsafe of een membraan dat geen non-woven materiaal zoals spunbond bevat, onder de dakdaldichting worden gebruikt, met de overlapping daarover onder de eerste tegel/leien.
- Bij plaatsing direct over isolatie kan een dampremmende laag aan de warme zijde van de isolatie vereist zijn.
- Niet in contact brengen met oplosmiddelen of niet-gedroogde houtconserveringsmiddelen.
- Vermijd overmatig gebruik van spijkers en klemmen.
- Niet op het membraan lopen om schade aan het product te voorkomen.
- Beschadigde delen moeten worden bedekt met een tweede laag Batsafe™ en de randen moeten worden afgedicht met een speciale ademende membraantape met dikke acrylkleefstof en druktoepassing.
- Tengels worden aanbevolen.
- Batsafe™ kan tot twee weken als tijdelijke waterdichte bedekking worden gebruikt. Net als alle polymeermembranen zal zonlicht echter geleidelijk achteruitgang veroorzaken, dus het is raadzaam om de dakbedekking zo snel mogelijk te voltooien. Bij intense zonnestraling het onderdak tijdelijk afdekken voor het plaatsen van dakpannen of leien.