



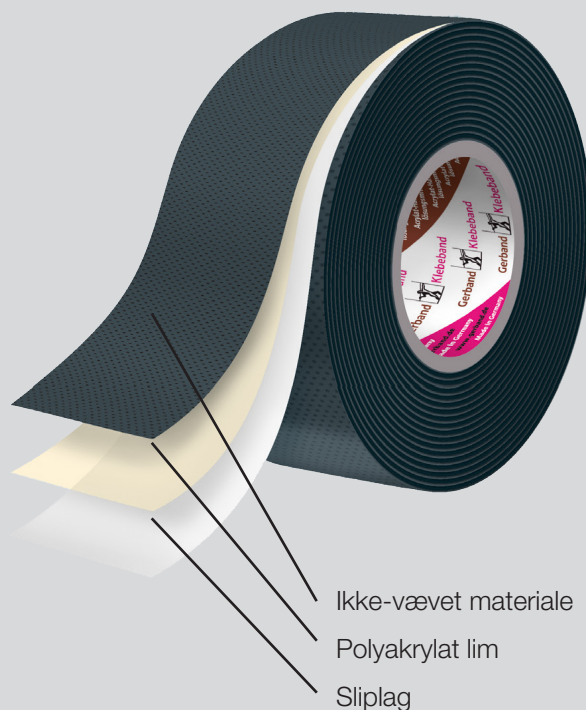
## Applikation

- Gerband® 386 forsejler alle almindelige tagbeklædningsmembraner og facade membraner med lukkede og let ru overflader udendørs. Gerband® 386 klæber godt til træ, mursten og betonoverflader som ikke indeholder sand.
- Tapen kan bruges til klæbning og forsejling af overlaps, sammenføjninger og runde eller kantede åbninger i diffusions-åbne eller diffusionsstramme tagbeklædningsmembraner på sadeltage og facadeområder i henhold til DIN 4108 del 7. Det kan også bruges som reparationstape til små skader eller flænger i tagbeklædningsmembraner.
- Gerband® 386 er meget modståelig mod fugtighed, diffusionsåben og UV-beständig over en periode på 4 måneder selv ved direkte sollys. Gerband® 386 kan derfor bruges til koldsidet klæbning.
- Overflader skal være tørre og rene og der må ikke være fedtstoffer, olie, snavs eller støv på dem. Vi anbefaler at overflader forudbehandles med Gerband® Primer 6300. Gerband® 386 må ikke bruges til klæbning under mekanisk belastning. Det skal bruges så stressfrit som muligt og det skal trykkes og smøres ordentligt på overfladerne. Limen kan forbedres ved at udøve et stærkere tryk. Vi anbefaler at produktets egnethed på plastik og gummi testes.
- Af sikkerhedsgrunde anbefaler vi at klæbestyrken på tapen inden applikation.

## Tekniske oplysninger

|   |   |
|---|---|
| Sliplag   | specielt ikke-vævet materiale med funktionsdygtig overflade |
| Tykkelse, sliplag                               | cirka 0.46 mm   |
| Tykkelse i alt (uden sliplag)<br>(DIN EN 1942)* | cirka 0.68 mm   |
| Trækstyrke (DIN EN 14410)*                      | ≥ 100 N / 25 mm   |
| Brugsforlængelse<br>(DIN EN 14410)*             | 50 % til 100 %  |
| Sliplag   | silikone papir polyacrylat                                  |
| Limtype   | lim adhesive  |
| Klæbning (DIN EN 1939)*                         | ≥ 35 N / 25 mm  |
| Klæbestyrke                                     | meget høj   |
| Fugtighedsmodstand (GPM 812)                    | permanent modstand  |
| Temperatur                                      | -30° C til +90° C   |
| Applikationstemperatur                          | +5° C til +40° C  |
| Rullebredde                                     | 50 mm til 100 mm  |
| Rullelængde (standard)                          | 25 m  |
| Kernediameter                                   | 76.5 mm   |
| Farve på ikke-vævet materiale                   | anthracit   |
| Opbevaring                                      | +5° C til +25° C  |
| Holdbarhed                                      | Mindst 24 måneder fra leveringsdato                         |

\*i henhold til den respektive DIN



Ikke-vævet materiale  
 Polyakrylat lim  
 Sliplag

## Beskrivelse

### Sliplag

- Specielt ikke-vævet materiale
- Kan bøjes og er dimensionalt stabilt
- Kan pudses og males
- Overfladen er ikke glat når den er våd
- Meget UV resistent

### Sliplag

- Polyakrylat lim
- Meget stærk klæbeevne ved start og permanent klæbning
- Meget høj klæbeevne
- Stor modstand mod rivning og varme
- Meget god ældningsmodstand

Gerband® 386 er optaget/registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri.

## Pakkeenhed

| Rulle-længde (m) | Rulle-bredde (mm) | Ruller per karton (stk) |
|------------------|-------------------|-------------------------|
| 25               | 50                | 12                      |