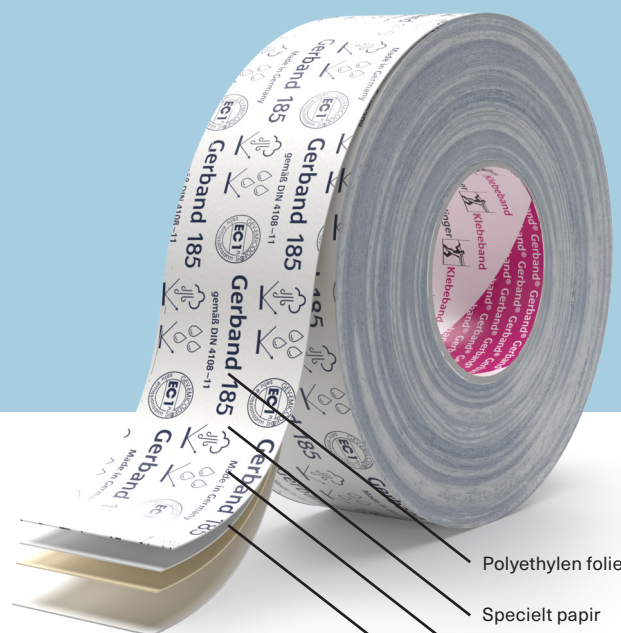




Teknisk datablad

Gerband 185

Dampspærretape



Polyethylen folie

Specielt papir

Polyakrylat lim

Silikone papir

Bagside

- Specielt papir med polyethylen folie
- Blød og fleksibel konsistens
- Vind- og lufttæt i henhold til DIN 4108-7
- Rivefast på langs og på tværs
- Vandafvisende overflade

Lim

- Ren akrylat lim, ingen opløsningsmidler eller harpiks
- Ekstremt høj klæbning
- Meget høj klæbeevne

Sliplag

- Silikone papir

Specielle egenskaber

- Fremragende ældningsmodstand
- Også gældende ved lave temperaturer
- Kan rives i stykker med hånden

Farve

- Hvid

Applikationer

- Lufttæt limning og tætning af huller over overlappninger i fugtighedsbarrierer og også luftbarrierer i henhold til DIN 4108-7
- Vi anbefaler overflader som for eksempel glatte eller let ru PE væv og også papir uden voks. PP fleecé og hårde træplader kan også bruges (f.eks. orienterede plader)
- Til limning af MDF plader (medium tæthed plader)
Vi anbefaler at der forbehandles med Gerband® Primer 6300

Applikationsoplysninger

- Applikationstemperatur fra 0° C til +40° C, anbefalet +5° C
- Overflader skal udvise bæreevne, de skal være tørre, uden fedtstoffer eller støv og de må ikke have limafvisende lamineringer
- På grund af dets specielle papirbagside, må Gerband® 185 helst ikke bruges til gennemføringer. Vi anbefaler at der bruges Gerband® 585 eller Gerband® 605.25
- Opbevaring i tørre omgivelser fra +5° C til +25° C og det skal beskyttes mod UV-stråler

Tekniske oplysninger

- Tykkelse i alt (DIN EN 1942)* 0.35 mm uden sliplag
- Trækstyrke (DIN EN 14410)* > 150 N / 25 mm
- Brugsforlængelse (DIN EN 14410)* 2% til 5% på langs
- Klæbning (DIN EN 1939)* > 40 N / 25 mm
- Temperatur -40° C til +80° C
- Kernediameter 76.5 mm
- Holdbarhed Mindst 24 måneder fra leveringsdato

*i henhold til den respektive DIN

Pakkeenhed

Længde (m)	Bredde (mm)	Per karton (stk)	DB nr
40	50	12	1703799
40	60	10	2358615

Gerband® 185 er optaget/registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri.