

# GLAVA® VVS-TAPE



GLAVA® VVS-TAPE er en uarmert og diffusjonstett aluminiumstape. Den finnes i to varianter:

**GLAVA® VVS-TAPE 50M** – for GLAVA® Rørskål

**GLAVA® VVS-TAPE 75M** – for GLAVA® Lamellmatte

## Produktfordeler:

- Meget gode heftegenskaper og langvarig klebeevne.
- Brannklassifisert. Ren aluminiumstape som hindrer røyk- og flammespredning.
- Diffusjonstett. Fuktig luft trenger seg ikke gjennom tapens overflate.
- Monteres helt ned mot 0 °C så fremt overflaten er fri for støv og fukt.
- Preget med ISOVER® logo for kontroll og sporbarhet.
- Føyer seg godt ned mellom armeringsnettet på overflaten til GLAVA® Lamellmatte og GLAVA® Rørskål fordi tapen er uarmert.

## Monteringsanvisning:



1. Brett ett hjørne mot undersiden av tapen.



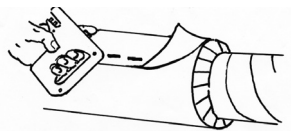
2. Legg hjørnet mellom tommel og pekefinger.



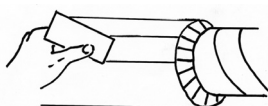
3. Dra hardt med tommelneglen.



4. Hjørnet har åpnet seg og papiret kan dras av.



5. GLAVA® Lamellmatte skal før taping festes mekanisk med stifter i langsgående skjøter.



6. Monter tapen på underlaget og gni hardt langs hele tapen slik at limstoffet aktiveres.



GLAVA® VVS-TAPE

## Oppbevaring

Oppbevares i romtemp. +18 til +20 °C.

## Monteringstemperatur

Underlaget må ha temperatur mellom +5 og +55 °C. Tapen kan monteres ned mot lufttemp. på 0 °C så lenge underlaget er fri for støv og fukt.

## Overflatetemperatur

Tåler overflatetemperatur under drift fra -20 til +120 °C.

## Underlaget

Underlaget for tapen må være tørt og fritt for smuss, støv, fett, olje o.l.

## Lamellmatte

Langsgående skjøter skal være festet mekanisk med spesialstiftemaskin f.eks. Bostich T5, før de tapes med GLAVA® VVS-tape 75M.

## Feste

Stryk tilslutt hardt over tapen slik at armeringsmønsteret fra underlaget fremtrer gjennom tapen og slik at limstoffet aktiveres til underlaget.

GLAVA AS Askim, Nybråtveien 2  
Postboks 2006, 1801 Askim

Telefon: + 47 69 81 84 00  
E-post: post@glava.no - Internett: glava.no