

DAFA Dampspærretape

DAFA Dampspærretape indgår i DAFA AirStop System og er en stærkt klæbende tape til samling af dampspærrefolier.

DAFA Dampspærretape til indendørs samlinger af alle PP-/PE-membrantyper samt krydsfiner, spånplader, høvlet træ og metal.

DAFA Dampspærretape overholder de skærpede krav i det nye bygningsreglement til samling af dampspærrefolie - godkendt i henhold til DS/EN 13984.

Fordele grøn tape

- Velegnet til rørgennemføringer
- Fleksibel/strækbar
- Stærkt klæbende

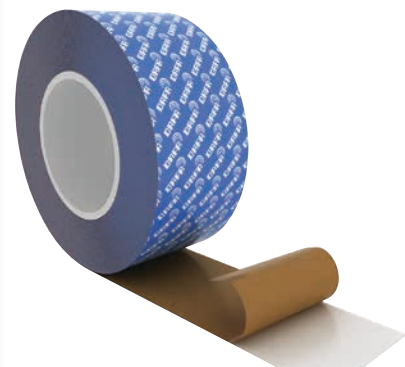
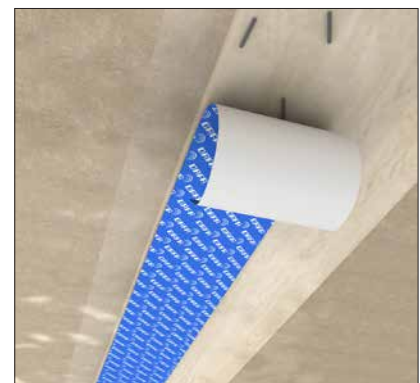
Fordele blå tape

- Velegnet til langs & tværgående samlinger på membraner
- DAFA Dampspærretape afkortes nemt uden brug af værktøj
- Stærkt klæbende

DAFA Dampspærretape er en del af DAFA AirStop System.

Læs mere på www.dafa.dk

NB! DAFA Dampspærretape bør ikke anvendes i konstruktioner, hvor samlingerne udsættes for et konstant pres fra isolering eller lignende, idet der herved er en risiko for, at tapen kan glide i samlingen, indtil den endelige loft- eller vægbeklædning bliver færdigmonteret.



DAFA Dampspærretape er en kraftigt klæbende tape, som kun bør anvendes ved permanent påføring, idet tapen ikke kan fjernes fra underlaget igen.

Farve/dim.	Indhold pr. krt.	DB nr.	DAFA varenr.	EAN nr.
GRØN 50 mm	12 rl. à 25 m.	5243912	620006596	5705636284484
BLÅ 50 mm	12 rl. à 25 m.	5243913	620005987	5705636266459

Tekniske specifikationer

DAFA Dampspærretape er en ensidigt tape til overlappning af dampspærre. Modificeret akrylklæber, opløsningsfri, vandbaseret. Klæbens styrke bliver bedre med tiden og er meget modstandsdygtig over for fugt og andre klimatiske ændringer. Fremragende tack-værdi, klæber meget godt på PE-/PP-folie samt på ru overflader som spånplader. Tapen har en forventet levetid på min. 20 år.

	GRØN dampspærretape	BLÅ dampspærretape
Tykkelse	Folie + klæb 280/300 my 0,31mm	Papir + klæb 330/350 my 0,34 mm
Fladevægt	Klæb 240 g/m ² ± 10 %	Klæb 260 g/m ² ± 10 %
Peel-værdi	AFERA 5001, 30 N/25 mm	AFERA 5001, 30 N/25 mm
Montering	Påklæbningsoverflader skal være tørre, støvfri og fri for olie. Fra -10 °C	
Temperaturbestandighed	-30 °C - +120 °C	-30 °C - +120 °C