

# HUNTON TESCON VANA™



## Allround Tape for ute- og innendørs bruk

### Bruksområde

Innendørs benyttes Hunton Tescon Vana™ til forsegling av dampbrems og damp-sperrer, samt lufttetting av trebaserte plater.

Utendørs benyttes Hunton Tescon Vana™ til varig lufttett forsegling på tre og trefiberbaserte plater, duk, folier og gips. Hunton Tescon Vana™ er en svært klebesterk og aldringsbestandig spesialtape for omlegg, detaljer og tilslutninger. Den benyttes på tak, vegg og generelt ellers i bygningskonstruksjonen.

All forsegling, både innendørs og utendørs kan enten være mellom samme materialer eller på tilstøtende produkter. Uansett må overflaten være jevn og glatt (eks plastgjennomføringer og treverk). På porøse og ujevne overflater (eks betong og trefiberplater) må Hunton Tescon Primer™ benyttes.

# Hunton Tescon Vana™

## – Allround tape for ute- og innendørs bruk

### Hvorfor velge Hunton Tescon Vana™

- Allround tape for varig tetting ute- og innendørs.
- 6 måneders utendørs eksponering.
- Enkelt å fjerne beskyttelsespapiret på tapen.
- Svært aldriingsbestandig (100 år testet).
- Laveste VOC (flyktige organiske komponenter) målinger i tester.

### Underlag

Før liming må underlaget børstes rent og fritt for støv. Liming på frosne underlag er ikke mulig. Underlaget må være fritt for vannavstøtende midler som silikon eller fett, samt ha tilstrekkelig lastbærende kapasitet.

En permanent forsegling vil bli ivaretatt på alle plast og lufttette produkter i tak- og veggkonstruksjoner (feks PE, PA, PP og aluminiumsfolier).

Forsegling og tetting av jevne og malte treoverflater, hardplast og metall (eks piper og vinduer el), samt trebasert produkter (spon, OSB, kryssfiner, MBD el). Porøse trefiberplater som Hunton Vindtett™, Hunton Undertak™, Hunton Stubbeloft™ e.l. må grunnes med Hunton Tescon Primer™ for å oppnå permanent forsegling.

Det beste resultatet oppnås på rene, glatte og plane overflater, sjekk derfor overflaten før tapen festes. Klebetest er anbefalt for å sikre best mulig varig resultat.

### Generelt

Forseglingen med tape bør ikke utsettes for strekk eller trykkbelastning.

Etter forsegling må permanent bæring av membraner, duker eller vekten av andre sammenlimte komponenter utføres i det strukturelle bæresystemet. Forsegling og sammenlimte overflater kan også støttes med fastmontering av lekter el.

Press tapen godt fast mot overflaten. Sikre at det er bra vedheft og glatt tapen ut. Foldede eller sammenbrettede overflater vil ikke få så god vedheft som glatte overflater.

Ventiler og hold god gjennomlufting med stabil temperatur for å unngå for høy luftfuktighet, benytt gjerne en avfukter.



Flere tetteprodukter fra Hunton finner du på [hunton.no](http://hunton.no)

#### Tekniske data:

Bærer	Spesialfilt av PP
Klebemiddel	Vannbestandig heldekkende lim
Beskyttelsespapir	Silikon impregnert papir
Farge	Hvit/svart
Utendørs eksponering	6 måneder
Brukstemperatur	Fra - 10° C
Temperaturbestandighet	±40°C til +90°C
Lagring	Tørt og kjølig

#### Forpakning:

Lengde	Bredde	Antall/eske	Eske/pall
30m	75mm	4	96
30m	100mm	2	112
30m	150mm	2	96

Bredde	Artikkel nr.	NOBB nr.
75mm	4352	48659796
100mm	4357	50181233
150mm	4354	48659815

