

HUNTON TESCON VANA™



Allround tejp för ute- och innebruk

Användningsområden

Inomhus används Hunton Tescon Vana™ till försegling av ångbroms och ångspärr, samt lufttätning av träbaserade skivor.

Utomhus används Hunton Tescon Vana™ till permanent lufttät tätning på trä och träfiberbaserade skivor, tyg, folie och gips. Hunton Tescon Vana™ är en mycket åldringsbeständig specialtejp för överlappning, detaljer och anslutningar. Den används till tak, vägg och generellt i byggnadskonstruktioner.

All tätning, både inomhus och utomhus kan antingen vara mellan samma material eller till anslutande produkter. Oavsett måste ytan vara jämn och slät (t ex plastgenomföring eller trä). På porösa och ojämna ytor (t ex betong och träfiberplattor) ska Hunton Tescon Primer användas.

Hunton Tescon Vana

– allround tejp för utomhus och inomhus bruk

Fördelar med Hunton Tescon Vana™

- Allround tejp för permanent tätning utomhus och inomhus.
- 6 månaders exponering utomhus.
- Enkelt att avlägsna skyddspapper på tejp.
- Åldringsbeständig (100 års test).
- Lägsta VOC (flyktiga organiska komponenter) mätningar i tester.

Underlag

Innan limning måste underlaget borstas rent och fritt från damm med en borste eller en trasa. Limning på frusna ytor är inte möjligt. Ytan måste vara fri från vattenavstötande medel som silikon eller fett. Underlaget måste ha tillräcklig bärighet.

En permanent tätning kommer att skydda alla inomhus- och utomhusmembran och dukar samt andra plast- och lufttäta produkter (t ex PE, PA, PP, aluminiumfolie) utöver vägg- och takmembran (t ex PP).

Tätning av plana och målade träytor, hårdplast och metall (t ex skorstenar, fönster etc), träprodukter (spånskivor, OSB, plywood, MDF etc) är idealiska tillämpningar. Träfiberplattor som Hunton Vindtät, Hunton Undertak eller Hunton Trossbotten måste primas med Hunton Tescon Primer för att få permanent tätning.

Bästa resultat uppnås på rena och släta ytor, kontrollera därför ytan innan tejpning. Vidhäftningstest rekommenderas för att säkerställa bästa möjliga bestående resultat.

Allmänt

Förseglingen med tejp bör inte utsättas för drag- eller tryckbelastning.

Efter försegling måste membran, dukar etc bäras upp permanent i konstruktionen. Förseglade och limmade ytor kan också stödjas med läkt.

Tryck tejp mot ytan. Kontrollera att det är bra vidhäftning och släta ut tejp. Veckade och skrynkliga ytor kommer inte att få så god vidhäftning som släta ytor.

Ventilera och håll väl ventilerat med stabil temperatur för att undvika hög luftfuktighet. Använd gärna en avfuktare.



Fler tätningsprodukter från Hunton finns på hunton.se

Tekniska data

Bärare	Specialfilt av PP
Klister	Vattenbeständigt häftämne
Skyddspapper	Silikonimpregnerat papper
Färg	Vit/svart
Utomhus exponering	6 månader
Brukstemperatur	från -10°C
Temperaturbeständighet	-40°C till +90°C
Lagring	Torrt och kyligt

Förpackning

Längd	Bredd	Antal/förp	Förp./pall
30m	75mm	4	96
30m	150mm	2	96

Bredd	Artikelnummer
75mm	4352
150mm	4354



Hunton Fiber AB • Ekonomigatan 2A • 216 13 Limhamn

Telefon 040-15 38 00

www.hunton.se



Papperet är tillverkat av 100% returfiber.

Juli 2015 ProService

