

BENZI TYVEK® FLEXWRAP

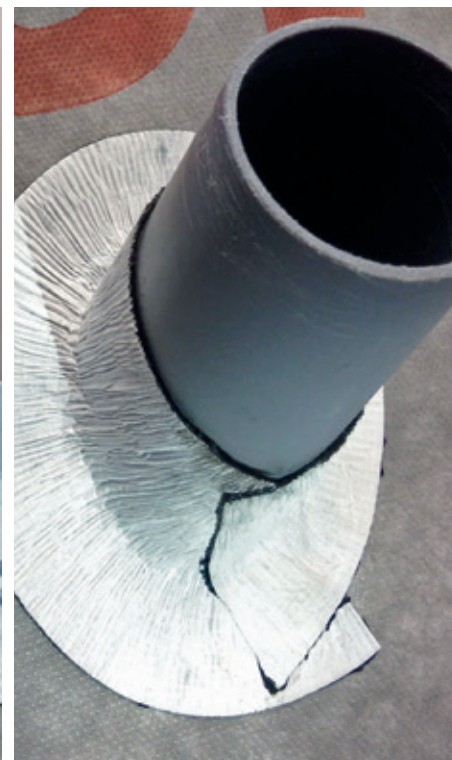
Benzi flexibile de înaltă performanță pentru etanșări aero și hidro a elementelor ce străpung acoperișul, tavanul sau pereții unei construcții



Lungime: 23 m
Lățime: 15 cm



Lungime: 10 m
Lățime: 60 mm



Aplicații:

- Elemente de străpungere ale construcțiilor, inclusiv îmbinările dintre acoperiș și ferestre de mansarda (îmbinarea dintre folia de difuzie și cadru), conducte, aerisiri, cabluri și alte deschideri, pentru a împiedica pătrunderea aerului, a vântului sau a apei
- Utilizabile în spatele unei fațade de clădire sau a unei învelitori, dar și la interior

Beneficii:

Protecție superioară / Etansare și hidroizolare

- Ajută la etanșarea anvelopei clădirii
- Comparativ cu benzile adezive standard, etansează foarte bine pe forme neregulate

Montaj facil

- Ambalare în role gata de utilizare
- Nu sunt necesare elemente suplimentare de fixare
- Montaj cu aprox. 50% mai rapid în comparație cu benzile adezive standard

Rezistență superioară

- Bandă extensibilă alcătuită dintr-un strat superior de folie rezistentă Tyvek®, un strat de adeziv premium pe baza de butil și o folie de protecție, despicată, special concepută pentru o instalare ușoară și rapidă
- Preia mișcările structurale ale construcției
- Rezistență la UV

Performanță adezivă excelentă

- Asigură continuitatea, compatibilitatea și integritatea atunci când este utilizată împreună cu toate membranele Tyvek, Airguard AVCL sau orice alte membrane în zonele de străpungere
- Adezivul pe baza de butil 100% funcționează eficient într-un interval larg de temperaturi
- Compatibilitate cu majoritatea materialelor de construcție obișnuite



Montaj în jurul conductelor



Montaj în jurul ferestrelor



Montaj în jurul grinzilor



Date tehnice	Tyvek® FlexWrap NF	Tyvek® FlexWrap EZ
Acoperire	3.4 m ²	0.6 m ²
Culoare	alb (adeziv negru)	alb (adeziv negru)
Role per cutie	1	3
Rezistență la temperaturi	de la -30 °C până la +80 °C (ocasional 100 °C)	de la -30 °C până la +80 °C (ocasional 100 °C)
Alungire	circa 160% (de 2,6 ori lungimea inițială)	circa 160% (de 2,6 ori lungimea inițială)
Temperatură de montaj	> 0 °C	> 0 °C
Rezistență la UV	4 luni	4 luni

INSTRUCIUNI DE MONTAJ

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

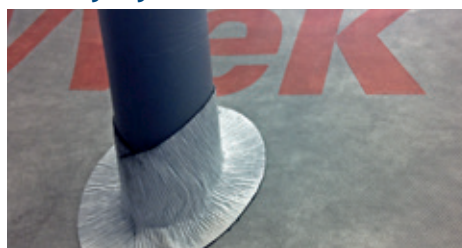
Suprafața trebuie să fie lipsită de murdărie, umezeală, gheață, grasimi și alte materiale care ar putea reduce aderența. Tyvek® FlexWrap se montează pe uscat și la temperaturi de peste 0 °C. Se poate utiliza o amorsă în cazul temperaturilor de montaj sub 0 °C sau pe suprafețe dificile.

MONTAJ

- Poziționați corespunzător Tyvek® FlexWrap în jurul suprafeței care trebuie etanșată.
- Minimizați cutele și bulele uniformizând suprafața și repositionând conform necesităților.
- Aplicați presiune în mod manual asupra întregii suprafețe, pentru a realiza o bună aderență cu substratul. (După aplicarea presiunii, repositionarea poate fi dificilă.)
- După finalizarea montajului, banda Tyvek® FlexWrap trebuie să fie acoperită în termen de maxim 4 luni cu materialele de construcție adecvate.

Pentru mai multe detalii, vizionați videodipul de montaj goo.gl/dZGcqa

Montaj în jurul conductelor (EZ)



DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue Général Patton
L-2984 Luxembourg
Tél. Marketing: +352 3666 5885

www.construction.tyvek.com


Tyvek.

**FOR
GREATER
GOOD™**