

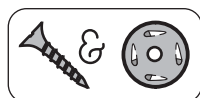
### Uberboard VAPOR

Testé selon la procédure E ASTM E96, ce panneau est conçu pour une utilisation sous douche à vapeur.

Numéro d'article	Longueur	Largeur	Épaisseur	pcs / Pallet
205-40072-4	48"	96"	1/2"	48

### Uberboard Vapor Attaches

Utiliser pour fixer Uberboard VAPOR à la charpente en bois.



Numéro d'article	Matériel	Catégorie	Pack QTY
207-43298-1	Acier inoxydable	Combo (Screw+Washer)	100



207-42852-2	Acier inoxydable	Seule la vis	100
-------------	------------------	--------------	-----



207-42621-0	Acier inoxydable	Seulement la laveuse	100
-------------	------------------	----------------------	-----

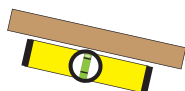


**Le saviez-vous :** Imperméable et résistant à la vapeur ne sont pas la même chose.

Il est communément admis que tous les produits imperméabilisants peuvent être utilisés dans une douche à vapeur. C'est faux.

De nombreux produits d'imperméabilisation ne sont PAS conçus pour les douches à vapeur. Bien qu'imperméables, ils ne sont pas étanches à la vapeur. Lorsqu'un produit d'imperméabilisation incorrect est utilisé dans une douche à vapeur, il peut échouer.

La perméabilité à la vapeur de l'imperméabilisation utilisée dans une douche à vapeur doit être testée à l'aide du test de perméabilité ASTM E96, procédure E, à 90 % d'humidité relative.



**Le saviez-vous :** les plafonds des douches à vapeur doivent être inclinés de 2 pouces par pied.

Il est évident qu'un sol de douche doit être incliné pour permettre à l'eau de s'écouler.

Ce qui est moins évident, c'est que dans une douche à vapeur, le plafond doit également être incliné. La vapeur monte. La vapeur se condense en gouttelettes d'eau liquide se formant sur le plafond de douche carrelé.

Les gouttelettes d'eau au plafond nécessitent une pente excessive pour s'écouler vers le mur, puis vers le sol de la douche en pente afin de pouvoir se retrouver au niveau du vidange du sol de la douche.

Pour cette raison, le plafond de la douche doit être incliné de 2 pouces par pied.



### UberTissu - 36" largeur

À utiliser avec les ThinEnsembles modifiés IISO 13007 C2TES2 dans les douches à vapeur intermittentes.

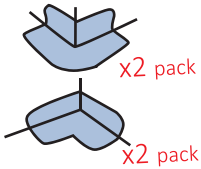
Numéro d'article	Catégorie		Taille
205-38793-2	36"	3' x 82'	246sqft Roll
205-42623-6	36"	3' x 36'	108sqft Roll
205-42626-9	36"	3' x 10'	30sqft Roll



### UberTissu - 6" largeur

À utiliser avec les ThinEnsembles modifiés IISO 13007 C2TES2 dans les douches à vapeur intermittentes.

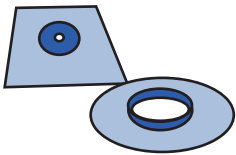
Numéro d'article	Catégorie	Taille
205-38792-4	6"	6"x 82'
205-42622-5	6"	6"x 36'
205-43039-3	6"	6"x 20'



### UberTissu- Corners

À utiliser avec les ThinEnsembles modifiés IISO 13007 C2TES2 dans les douches à vapeur intermittentes.

Numéro d'article	Catégorie	Pack Qty
205-38949-3	Imperméable/Vapor Outside Corner	2pcs
205-38948-0	Imperméable/Vapor Inside Corner	2pcs



### UberTissu - Plumbing Seals

Les Articulations pour quincaillerie de plomberie de douche Basique. Ne pas utiliser autour d'un tuyau de vapeur.

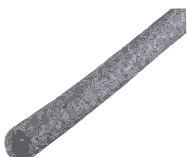
Numéro d'article	Catégorie	Pack Qty
205-38947-7	3/4" Pipe Seal	1pcs
205-38950-8	4-1/2" Mixing Valve Seal	1pcs



### Silicone Haute Température

Évalué à 400F. À utiliser UNIQUEMENT autour du tuyau de vapeur.

Numéro d'article	Catégorie
202-39423-7	High Temp Silicone



### Foam Doser Rod

Installer dans les les articulations de coulis\* avant le silicone pour prolonger la durée de vie du silicone. (\*1/16" - 3/16" de large et 1/4" ou plus profond)

Numéro d'article	Catégorie	Taille
205-41867-1	Doser Rod	35' linear feet