

DELTA®

HIGH PERFORMANCE AIR & MOISTURE BARRIERS

DÖRKEN

DELTA®-VENT S

La membrane extrêmement perméable à la vapeur, pare-air et résistante à l'eau garantit une construction imperméable à l'air et à l'humidité.



Membrane pare-air et résistante à l'humidité haute performance

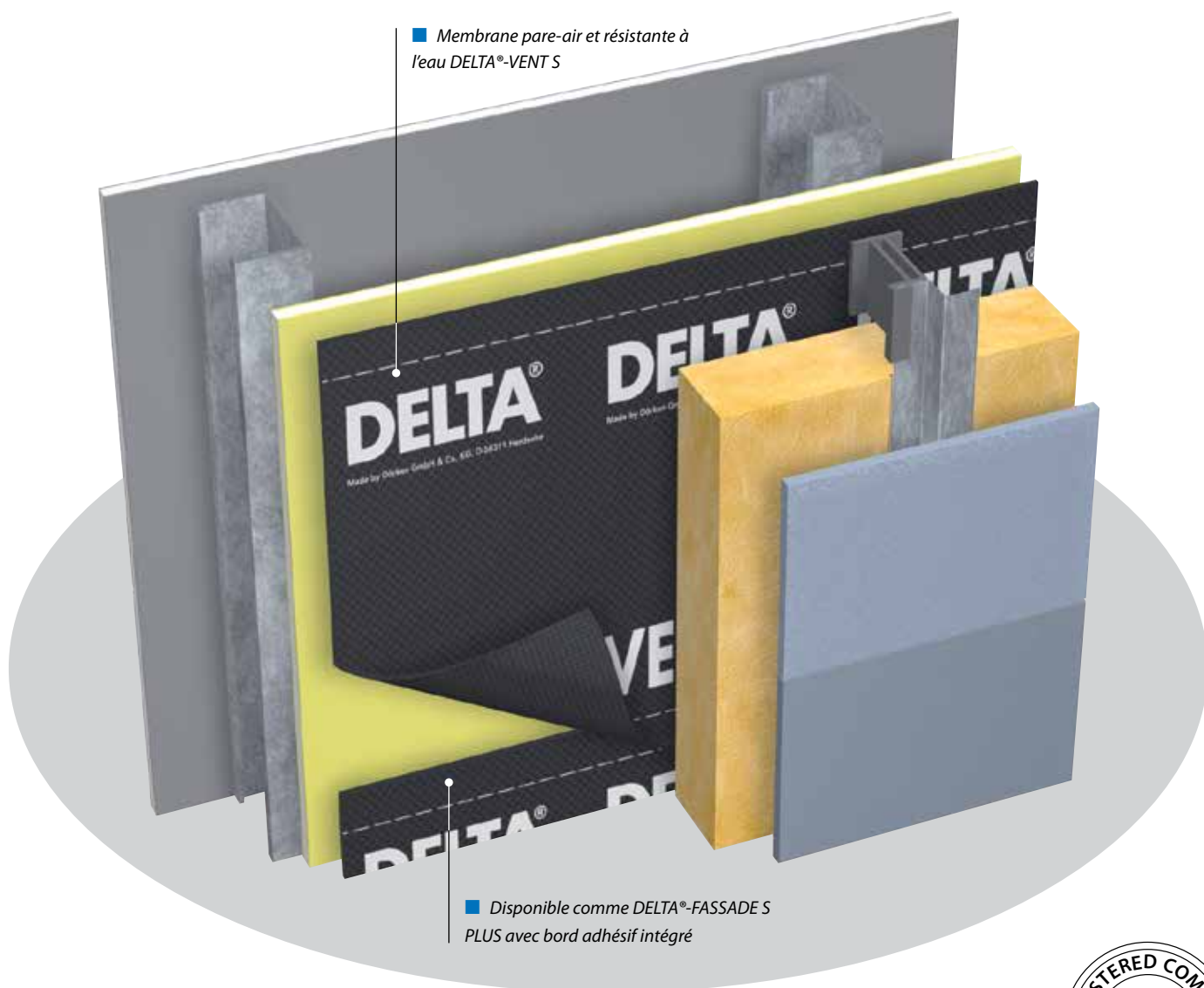


Haute performance :

DELTA®-VENT S

Membrane extrêmement perméable à la vapeur, pare-air et résistante à l'eau.

Permet à la vapeur d'eau dommageable de s'échapper, créant une construction plus saine.





- Extrêmement perméable à la vapeur (120 perms).
- Membrane résistante à l'eau approuvée par la Air Barrier Association of America (abaa)
- Garantit un climat intérieur sain et confortable.
- Membrane pare-air haute performance lorsqu'elle est utilisée avec DELTA® Accessories.
- Membrane haute résistance à 3 couches.
- Étanche à l'eau et degré de résistance au feu de classe A.
- Facile à installer.
- La couleur gris mât réduit l'éclat éblouissant gênant pendant l'installation.
- Conforme à NFPA 285.
- Approuvé conformément au Code national du bâtiment (CCMC 3479R)
- Disponible comme DELTA®VENT S PLUS avec bord adhésif intégré.
- Produit dans notre usine de fabrication enregistrée ISO 9001.
- Approuvé conformément au Code international du bâtiment et au Code international résidentiel (ICC ESR2932).

Aperçu des données techniques :

Couleur	Gris
Perméance à la vapeur	69 perms [grains/h/pi ² /in Hg] ASTM E9605, Proc. A 120 perms [grains/h/pi ² /in Hg] ASTM E9605, Proc. B
Transmission de la vapeur d'eau	472 g/m ² /24 h ASTM E9605, Proc. A 820 g/m ² /24 h ASTM E9605, Proc. B
Perméance à l'air	Réussi (< 0,02 L/(s·m ²) à 75 Pa) ASTM E2178
Résistance à la rupture	MD 76 lb/in CD 65,4 lb/in ASTM D503595
Allongement à la rupture	MD 25 % CD 65 % ASTM D5035-95
Résistance à la déchirure	MD 1078 g CD 1588 g ASTM D453304
Effort de traction du matériel de fixation	133 N ASTM D3462-03
Résistance à la pénétration de l'eau	Réussi (> 5h) AATCC 1271985
Propagation de la flamme	Classe A ASTM E84-09
Fumée dégagée	Classe A ASTM E84-09
Test de pliage	Réussi ICC AC38
Plage de températures	-40 °F to 176 °F (-40 °C to +80 °C)
Longueur des rouleaux	164' (50 m)
Largeur des rouleaux	4' 11" (1.5 m)

Voir la fiche technique pour des informations supplémentaires.



DELTA®-Accessoires pour DELTA®-VENT S.

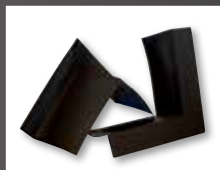
Dörken vous facilite systématiquement la vie.



DELTA®-MULTI BAND
ruban adhésif en acrylique pur utilisé sur les chevauchements des membranes pare-air et résistantes à l'eau DELTA®.



DELTA®-TILAXX
Produit d'étanchéité et adhésif haute performance spécialement conçu pour être utilisé avec toutes les membranes pare-air, pare-vapeur et résistantes à l'eau DELTA®.



DELTA®-FAS CORNER
Produit d'étanchéité à l'eau et à l'air préformé pour les angles de fenêtre et les ouvertures de portes.



DELTA®-FLASHING
utilisé pour l'étanchéité des ouvertures de portes et de fenêtres pour compléter le système de membrane pare-air et résistante à l'eau DELTA®.



DELTA®-FLEXX-BAND
ruban en butylcaoutchouc extensible utilisé pour les saillies.



DELTA®-LFS
est fait de silicone à 100 % qui convient parfaitement comme produit d'étanchéité pour les pénétrations/chevauchements et comme solin liquide pour les fenêtres et les portes. Il est compatible avec toutes les barrières d'étanchéité à l'air, à la vapeur et à l'eau de DELTA®.

DELTA® est une marque déposée d'Ewald Dörken AG, Herdecke, Allemagne

DELTA®



03/18/22 v5

DÖRKEN

Dörken Systems Inc.
4655 Delta Way
Beamsville,
ON L3J 0T6, Canada
Tel.: +1 (905) 563 3255
Fax: +1 (905) 563 5582
info@dorken.com
www.dorken.com

Une entreprise du groupe DÖRKEN

■ Les renseignements imprimés dans cette brochure représentent les données et les spécifications des produits au moment de l'impression. Le fabricant se réserve le droit d'apporter tous les changements nécessaires. Tous droits réservés.
Produits de marque DELTA® de qualité fabriqués par Dörken.

■ Rendez-nous visite à :



air barrier
abaa
association of
america