

**Fiche technique DELTA®-TIXX**

<b>Dénomination du produit</b>	DELTA®-TIXX
<b>Contenance</b>	Cartouche de 310 ml
<b>Conditionnement</b>	12 cartouches / carton 75 cartons / palette
<b>Composition</b>	Colle en cartouche à base d'une dispersion polymère.
<b>Caractéristiques</b>	Exempt de solvants, durablement élastique, pouvoir adhérent extrêmement élevé.
<b>Domaine d'emploi</b>	Pour la réalisation collée des raccords entre les pare-vapeur DELTA® (ou des membranes à base de PE ou PA) et les supports en enduits, béton, maçonnerie, métal, bois etc.... Jonction étanche à l'air. Application intérieure.
<b>Consommation</b>	Env. 7 m / cartouche
<b>Comportement au feu</b>	Sans objet
<b>Valeur Sd</b>	Sans objet
<b>Exigences relatives à la tension de surface du support</b>	Sans objet
<b>Durée de stockage</b>	12 mois (cartouche fermée)
<b>Conditions de stockage</b>	Tempéré (+5 °C à +30 °C), protégé du gel
<b>Température de mise en œuvre</b>	0 °C à +40 °C
<b>Durée de rebouchage de la cartouche</b>	10 minutes
<b>Durée de prise</b>	env. 48 heures
<b>Température de fonctionnement</b>	-30 °C à +80 °C
<b>Prescriptions de pose</b>	Appliquer un boudin d'env. 8 mm de manière continue sur le support sur lequel le pare-vapeur DELTA® doit être collé. Dans le cas d'une rugosité prononcée de la surface du support, augmenter l'épaisseur du boudin. Presser le pare-vapeur sur le boudin en évitant toute tension sur la jonction. Une fixation mécanique complémentaire n'est pas nécessaire.
<b>Etat du support</b>	Le support doit être propre, sec, exempt de poussière et de traces de graisse et ne pas être gelé.
<b>Remarque générale</b>	S'assurer d'une ventilation suffisante pendant la mise en œuvre et la durée du séchage.
<b>Version</b>	10/2008

**DOERKEN S.A.S.**  
Boîte Postale 22107  
4 rue de Chemnitz  
68059 Mulhouse Cédex 2  
E-mail : [doerken@doerken.fr](mailto:doerken@doerken.fr)  
[www.doerken.fr](http://www.doerken.fr)