

PROFIL DE PRODUIT

DESCRIPTION GÉNÉRIQUE	Tissu polyester
UTILISATION COURANTE	Le ruban souple fournit un renforcement des revêtements qui agira comme un relais par-dessus les craquelures et les joints de dilatation.

SYSTÈMES DE PEINTURES

COUCHES DE FINITION	Séries 156, 157, 158, 159
----------------------------	---------------------------

FICHE TECHNIQUE

EMBALLAGE	PRODUIT	CONDITIONNEMENT	DIMENSION
	152-205 Tneme-Tape HD (fort)	rouleaux	3 po x 164' (7,6 x 50 m)

PRODUIT	POIDS PAR ROULEAU
152-205 Tneme-Tape HD (fort)	9,0 onces (255 g)

TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE	Minimum 30 °F (-1 °C) Maximum 110 °F (43 °C)
DURÉE DE CONSERVATION	5 ans lorsqu'entreposé à l'intérieur à la température d'entreposage recommandée.

APPLICATION

- APPLICATION** Réparez les fissures, les lacunes, les joints de dilatation, etc., plus larges que 0,125 po avec du 152-205 Tneme-Tape HD à usage industriel.
1. Apprêtez, s'il y a lieu, selon la fiche technique du produit de couche de finition.
 2. Appliquez une couche de 156 ou de 158 par-dessus les fentes, les joints, etc., afin d'obtenir la moitié du garnissage mentionné dans les instructions d'application de la couche de finition. Assurez-vous que le revêtement est appliqué au pinceau ou pulvérisé sur toute la superficie et sur les bords de la surface à renforcer afin que le 152 Tneme-ape soit bien imbibé et enfoncé.
 3. Enfoncez le 152 Tneme-Tape dans le revêtement à l'aide d'un pinceau afin d'éliminer les poches d'air.
 4. Brossez la membrane qui ressort du ruban sur la surface et laissez-la sécher de sorte que le tissu de renfort s'incruste dans le revêtement.
 5. Enduisez ensuite toute la surface selon la fiche technique du produit de couche de finition.
- N.B. :** Appliquez des couches uniformes afin d'éviter des accumulations de matériel localisé dans le ruban. Laissez sécher complètement entre chaque étape. Aboutez les joints plutôt que de les superposer. Appliquez le ruban telle quelle, sans étirer le produit 152 pendant l'application.

GARANTIE ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ DU VENDEUR : Tnemec Company, Inc. garantit uniquement que ses revêtements attestés par la présente répondent aux normes de composition de Tnemec Company, Inc. LA PRÉSENTE GARANTIE DÉCRITE DANS LE PARAGRAPHE CI-DESSUS REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE QUI S'ÉTENDE AU-DÈLA DE LA PRÉSENTE DESCRIPTION. Le seul et exclusif recours de l'acheteur à l'encontre de Tnemec Company, Inc. est le remplacement du produit dans l'éventualité où une défectuosité du produit est constatée, et le recours exclusif ne peut pas être considéré comme n'ayant pas atteint son objectif essentiel dès lors que Tnemec est disposée à fournir à l'acheteur un produit de remplacement comparable. AUCUN AUTRE RECOURS (Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES POUR PERTES DE BÉNÉFICES, PERTE DE VENTES, DOMMAGE À LA PERSONNE OU DOMMAGE MATÉRIEL, DOMMAGE ENVIRONNEMENTAL OU TOUTE AUTRE PERTE ACCESSOIRE OU INDIRECTE) NE SERA À LA DISPOSITION DE L'ACHETEUR. Les renseignements techniques et les applications du présent document sont fournis pour établir un profil général du revêtement et des procédures appropriées en matière d'application de revêtement. Les résultats d'essais de performance ont été obtenus dans un environnement contrôlé et Tnemec Company n'allègue pas que ces essais ou tout autre essai représentent précisément tous les environnements. Étant donné que les facteurs d'application, environnementaux et de conception peuvent varier sensiblement entre eux, il est nécessaire de faire preuve de prudence au niveau de la sélection et de l'utilisation du revêtement.

