



Integrity Pillowz™

TISSU ENDUIT DE
VERMICULITE



UTILISATION

Les coussins isolants Integrity Pillowz™ sont fabriqués d'une tissu enduit de vermiculite isolante à très haute résistance thermique. Ils sont utilisés de concert avec les Integrity Plugs™ [hublots d'inspection]. Les coussins isolants 'Integrity Pillowz' offrent une couche d'isolation créant ainsi une protection entre la conduite ou le récipient interne et le hublot d'inspection Integrity Plugz™. Ce produit offre la solution idéale là où il y a un risque que la couche d'isolation enlevée ne soit pas réinsérée sous le couvert d'inspection et/ou il y a des températures élevées. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ peuvent être installés sur des conduites, réservoirs ou récipients isolés.

DESCRIPTION

Les coussins isolants Integrity Pillowz™ sont fabriqués d'une tissu enduit de vermiculite isolante à très haute résistance thermique offrant ainsi une protection maximale. Les coussins isolants 'Integrity Pillowz' peuvent fournir une résistance jusqu' à 1100°F (593.3°C). Chaque coussin isolant Integrity Pillowz™ est offert avec un cordon qui s'attache au hublot d'inspection Integrity Plugz™ ainsi qu'avec une tirette pour en faciliter l'extraction.

SPÉCIFICATIONS

Membrane Externe (M.E.) | Couche Interne (C.I.) | Couche Isolante (C.IS)

MATÉRIAUX

MEMBRANE EXTERNE
Tissu enduit de vermiculite isolante à très haute résistance thermique
COUCHE INTERNE
Tissu de fibre de verre
COUCHE ISOLANTE
Coussin de verre émissif traité

TISSAGES

Tissu Enduit de Vermiculite (M.E.) | Satin H-8
Fibre de Verre Traité (C.I.) | Simple

ÉPAISSEURS

Tissu Enduit de Vermiculite (M.E.) | 0.070"
Coussin de Verre Émissif Traité (C.IS.) | 1"

TEMPÉRATURES CONTINUE MAXIMALES

MEMBRANE EXTERNE
Tissu Enduit de Vermiculite | 1100°F (593.3°C)
COUCHE INTERNE
Fibre de Verre Traitée | 1100°F (593.3°C)
COUCHE ISOLANTE
Verre Émissif | 1000°F (537.7°C)

COLORIS

Variés

SPÉCIFICATIONS ADDITIONNELLES

TISSU ENDUIT DE VERMICULITE (M.E.)
VERRE ÉMISSIF (C.IS.)
Rencontre les critères NFPA 701-1999 des épreuves Pour tissus et pellicules résistants aux flammes (Méthode 1) Se confirme aux standards Mil-DTL-24244 (SH), USCG sous-partie 164.009, ASTM E84, NCR 1.36

GRANDEURS DISPONIBLES

 <p>2.5» ROND</p> <p>ID du Produit #1017</p>	 <p>3.75» ROND</p> <p>ID du Produit #1012</p>	 <p>5.0» ROND</p> <p>ID du Produit #1013</p>	
 <p>8» x 2.5» OVALE</p> <p>ID du Produit #1021</p>	 <p>9.5» x 3.5» OVALE</p> <p>ID du Produit #1014</p>	 <p>13.75» x 3.5» OVALE</p> <p>ID du Produit #1015</p>	 <p>14» x 4.5» OVALE</p> <p>ID du Produit #1018</p>