

Experts en fabrication de couvertures isolantes amovibles sur mesure depuis 1996



La natte 1200 est une couverture d'isolation faite de fibres liées croisées mécaniquement de densité uniforme, offerte en différentes épaisseurs et offre une performance fiable et supérieure jusqu'à 649°C (1200°F). La natte 1200 est fabriquée à partir de longues fibres de textile bien contrôlées pour assurer une liaison mécanique uniforme.

Elle ne contient aucun liant organique et assure une isolation efficace durant des expositions prolongées à températures élevées.

## Applications ou Avantages etc. :

- Basse conductivité thermique pour temp. jusqu'à 649°C (1200°F)
- Bonne tenue-conforme aux surfaces irrégulières
- U.L. inscrit 0-étendue flamme 0-fumée généré
- Excellente résistance à la vibration, création d'aucune poudre
- Excellente propriété d'absorption du son
- Stabilité chimique-non-alcalin
- Ne contribue pas à la corrosion du métal
- Inodore, n'absorbe pas les odeurs
- Ne pourrit pas et n'est pas affectée par la moisissure ou la vermine
- Absorption d'humidité négligeable
- Conforme avec MIL-I-16411 Type II et MIL-I-24244, ASTM-C-1086-88

## Propriétés :

Épaisseur Metric	Mass (g/m <sup>2</sup> )	Densité (Kg/m <sup>3</sup> )	Largeur (cm)	Long. Roul. (M)	Surface (M <sup>2</sup> )	Masse Rouleau (Net) (Kg)
6.35 mm 1/4"	106.8 3.5 oz/pi <sup>2</sup>	94.5 5.9 lbs/pi <sup>3</sup>	152.4 60"	45.72 150'	69.67 750 pi <sup>2</sup>	74.8 165 lbs
1.27 cm 1/2"	1831.0 6.0 oz/pi <sup>2</sup>	124.9 7.8 lbs/pi <sup>3</sup>	152.4 60"	22.86 75'	34.83 375 pi <sup>2</sup>	63.5 140 lbs
1.90 cm 3/4"	3814.0 12.5 oz/pi <sup>2</sup>	180.2 11.25 lbs/pi <sup>3</sup>	152.4 60"	13.72 45'	20.90 225 pi <sup>2</sup>	79.8 176 lbs
2.54 mm 1"	4577.5 15.0 oz/pi <sup>2</sup>	189 11.8 lbs/pi <sup>3</sup>	152.4 60"	13.72 45'	20.90 225 pi <sup>2</sup>	95.7 211 lbs

Remarque: Les valeurs indiquées sont des données typiques destinées uniquement à servir de guide dans l'utilisation des produits et ne doivent pas être considérées comme des garanties.