

Fiche technique : Nappe isolante

Réf. NI123

Nappe isolante utilisée pour isoler, pendant la durée des travaux, des pièces conductrices nues ou insuffisamment isolées.

La bande auto-agrippante assure un maintien au plus près par assemblage des zones périmétriques. Plusieurs nappes isolantes peuvent être assemblées entre elles.

Descriptif :

Conforme aux exigences de la norme **CEI 61112** : 2009 suivant la classe 0 pour tensions d'utilisation de 1000 V en courant alternatif et 1500 V en courant continu.

Tension de tenue : 10 kV.

Tension d'épreuve : 5 kV.

- Conforme aux propriétés spéciales :
- Catégorie A : Résistance à l'acide.
- Catégorie C : Aptitude au pliage à très basse température (-40 °C).
- Catégorie H : Résistance à l'huile.
- La nappe isolante est réalisée en polyvinyle et est équipée d'une bande auto-agrippante sur son périmètre.
- La matière plastique est renforcée d'un treillis en fibre synthétique (noyé dans la matière).
- Température d'utilisation comprise entre -40 °C et +55 °C.



Dimensions :

L 660 mm x l 360 mm x Ep 0,5 mm