

Electrical insulating blanket
Nappe isolante électrique
Electrisch Isolierend folie

Conform to :
IEC 61112

Electrical insulating blankets is used for the protection of workers from accidental contact with live or earthed electrical conductors, apparatus or circuits and avoidance of short circuits on electrical installations.

Les nappes isolantes électriques sont utilisé pour la protection des travailleurs contre un contact accidentel avec des conducteurs électriques sous tension ou mis à la terre, des appareils ou des circuits, et contre les courts-circuits dans des installations électriques.

De elektrische isolerende folies worden gebruikt om werknemers te beschermen tegen aanraking met elektrische geleiders of de aarde, van toestellen of schakelingen, en tegen kortsluiting in elektrische installaties.

Class Classe Klasse	Marking colour Couleur marquage Kleur markering	Max Use Voltage Tension max. d'utilisation Max. gebruikspanning		Test Voltage Tension de test Testspanning AC	Withstand Voltage Tension d'épreuve Proefspanning AC
		AC	DC		
0	CLASS 0	1.000 Volt AC	1.500 Volt DC	5.000 Volt	10.000 Volt

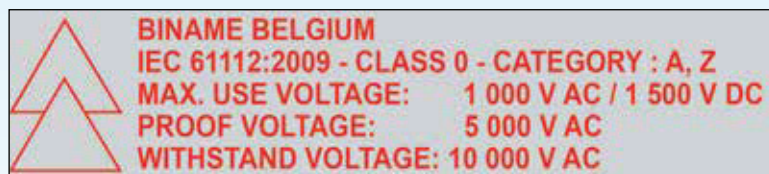
Category	Resistance to
A	Acid - Acide - Zuur
H	Oil - Huile - Olie
Z	Ozone - Ozone - Ozon
R	A + H + Z
C	Extreme low temperatures

Class 0



BNIR

Marking - Marquage - Markering



Cloth impression - Surface texturée - Doektextuur
Orange Color - Couleur orange - Oranje kleur

Article	Class	Category	Thickness	Roll size	Weight
BNIR 010	0	A + Z	1,5 mm	1m x 10m	,00 kg
BNIR 012	0	A + Z	1,5 mm	1,2m x 10m	,00 kg



NIV325

Smooth surface - Surface lisse - Gladde oppervlakte
Translucid - Translucide - Doorzichtig

Article	Class	Category	Thickness	Roll size	Weight
NIV 325	0	-	0,3 mm	1,3m x 25m	14,95 kg