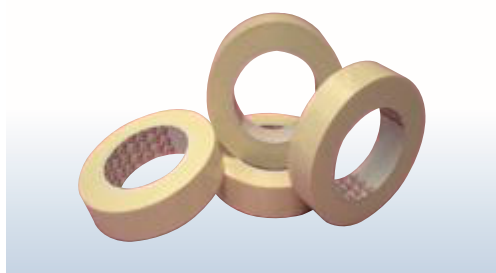


NASTRI ADESIVI

ADHESIVE TAPES

VETRO / GLASS



Adatto per rinforzare il bordo della carta d'isolamento cave.
 Costituito da un supporto in film di poliestere rinforzato con fili di vetro.

Suitable for reinforcing slot insulation paper edges.
 Consisting of polyester film support reinforced with glass wires.

CLASSE: B
CLASS: B

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 130°C
WORKING TEMPERATURE: 130°C

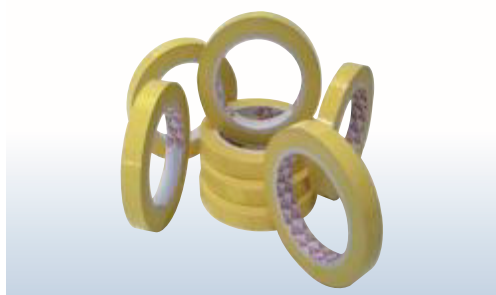
SPESSORE: mm. 0,13
THICKNESS: mm. 0,13

COLORE: naturale
COLOUR: natural

CONFEZIONE: rotolo da mt. 50
PACK: 50 m roll

Articolo Art.	Altezza mm. Height mm.
NAV.12	12
NAV.15	15
NAV.19	19

POLIESTERE GIALLO / POLYESTER YELLOW



Adatto per avvolgimento di bobine e trasformatori.
 Costituito da una massa adesiva termoindurente e da un supporto di film poliestere giallo.

Suitable for coil and transformer windings.
 Consisting of a thermosetting adhesive mass and a yellow polyester film support.

CLASSE: B
CLASS: B

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 130°C
WORKING TEMPERATURE: 130°C

ISOLAMENTO DIELETTRICO: 5 KW
DIELECTRIC INSULATION: 5 KW

SPESSORE: mm. 0,06
THICKNESS: mm. 0,06

COLORE: giallo
COLOUR: yellow

CONFEZIONE: rotolo da mt. 66
PACK: 66 m roll

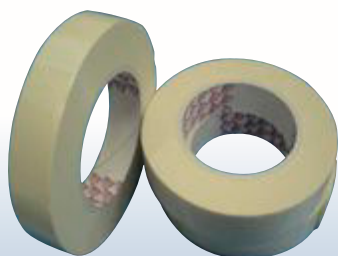
Articolo Art.	Altezza mm. Height mm.
NGT.19	19
NGT.25	25
NGT.30	30
NGT.38	38
NGT.50	50

NASTRI ADESIVI

ADHESIVE TAPES

POLIESTERE TESSUTO NON TESSUTO

POLYESTER FABRIC LIKE MATERIAL



Adatto per isolamento di fase e di testata dell'avvolgimento.
 Costituito da una massa adesiva termoindurente e da un supporto di film poliestere.

Suitable for phase and head winding insulation.
 Consisting of a thermosetting adhesive mass and a polyester film support.

CLASSE: B
CLASS: B

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 130°C
WORKING TEMPERATURE: 130°C

ISOLAMENTO DIELETTRICO: 4,8 KW
DIELECTRIC INSULATION: 4,8 KW

SPESSORE: mm. 0,13
THICKNESS: mm. 0,13

COLORE: bianco
COLOUR: white

CONFEZIONE: rotolo da mt. 50
PACK: 50 m roll

Articolo Art.	Altezza mm. Height mm.
NMR.19	19
NMR.25	25
NMR.30	30
NMR.38	38
NMR.50	50
NMR.60	60
NMR.70	70
NMR.80	80

NOMEX - POLIESTERE / NOMEX - POLYESTER



Adatto per isolamento di fase e di testata dell'avvolgimento.
 Costituito da una massa adesiva termoindurente e da un supporto di carta di Nomex accoppiato con tessuto di vetro.

Suitable for phase and head winding insulation.
 Consisting of a thermosetting adhesive mass and a Nomex paper base support paired with glass fabric.

CLASSE: F
CLASS: F

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 155°C
WORKING TEMPERATURE: 155°C

ISOLAMENTO DIELETTRICO: 6,0 KW
DIELECTRIC INSULATION: 6,0 KW

SPESSORE: mm. 0,12
THICKNESS: mm. 0,12

COLORE: bianco
COLOUR: white

CONFEZIONE: rotolo da mt. 50
PACK: 50 m roll

Articolo Art.	Altezza mm. Height mm.
NXV.19	19
NXV.25	25
NXV.30	30
NXV.38	38
NXV.50	50
NXV.60	60
NXV.70	70
NXV.80	80

NASTRI ADESIVI

ADHESIVE TAPES

TESSUTO DI VETRO / GLASS FABRIC



Articolo Art.	Altezza mm. Height mm.
NA.15	15
NA.19	19
NA.25	25
NA.30	30
NA.50	50

CLASSE: F
CLASS: F

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 155°C
WORKING TEMPERATURE: 155°C

SPESSORE TOTALE: mm. 0,19
TOTAL THICKNESS: mm. 0,19

COLORE: bianco
COLOUR: white

CONFEZIONE: rotolo da mt. 50
PACK: 50 m roll



Articolo Art.	Altezza mm. Height mm.
NS.15	15
NS.19	19
NS.25	25
NS.30	30
NS.50	50

CLASSE: H
CLASS: H

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 180°C
WORKING TEMPERATURE: 180°C

SPESSORE TOTALE: mm. 0,23
TOTAL THICKNESS: mm. 0,23

COLORE: bianco
COLOUR: white

CONFEZIONE: rotolo da mt. 33
PACK: 33 m roll

CARTA CRESPATA / CRIMPED PAPER



Articolo Art.	Altezza mm. Height mm.
NCC.9	9
NCC.12	12
NCC.15	15
NCC.19	19
NCC.25	25

COLORE: nocciola
COLOUR: hazel nut

CONFEZIONE: rotolo da mt. 50
PACK: 50 m roll