



Uffici e Magazzini:
 16039 Sestri Levante (GE) - Via della Pergola, 17
 Tel. 0185-43095 (2 Linee) Fax. 0185-456966
WWW.DIELETRICALIGURE.IT
 Sede Legale: 16120 Genova - Via Fieschi, 25/3

C.F./P.I. 02862770100 C.C.I.A.A. 301289
 Reg. Imprese 47463 Cap. Soc. € 10.400,00

SUPPORTO SUBSTRATE	NS. COD. OUR COD	DESCRIZIONE E SUPPORTO SUBSTRATE DESCRIPTION	TIPO DI ADESIVO ADHESIVE TYPE	CLASSE TERMICA THERMO CLASS	SPESSORE SUPPORTO SUBSTRATE THICKNESS mm	SPESSORE TOTALE TOTAL THICKNESS mm	ADESIONE SU ACCIAIO ADHESION ON STEEL N/cm	CARICO DI ROTTURA TENSILE STRENGTH N/cm	ALLUNG. A ROTTURA ELONGATION AT BREAK %	TENSIONE DI PERF. BREAKDOWN VOLTAGE (KV)	COLORE STANDARD STANDARD COLOR
PET	MAT	FILM	A	B	0.023	0.06	4	39	80	4.5	TRASP. - CLEAR
PET	MAB	FILM	A	B	0.023	0.065	3	39	80	4.5	BIANCO - WHITE
PET	MAG	FILM	TS	B	0.023	0.06	4.4	39	80	4.5	GIALLO - YELLOW
PET	MAG5	FILM	TS	B	0.050	0.09	4.2	70	90	9	GIALLO - YELLOW
PET	MAG5 A	FILM	A	B	0.050	0.09	4	70	90	9	GIALLO - YELLOW
PET	MATS	FILM	SIL	B	0.075	0.11	3.6	100	90	10	TRASP. - CLEAR
PET	MABT	FILM	SIL	B	0.023	0.06	3.2	39	80	4.5	BLU TRASP. - CLEAR BLU
NOMEX®	NAD5	CARTA ARAMIDICA ARAMIDIC PAPER	A	F	0.05	0.09	4	38	8	1.5	NAT. - NATURAL
NOMEX®	NAD8	CARTA ARAMIDICA ARAMIDIC PAPER	A	F	0.08	0.12	4	65	10	2.5	NAT. - NATURAL
NOMEX®	NAD13	CARTA ARAMIDICA ARAMIDIC PAPER	A	F	0.13	0.18	4	120	15	4.0	NAT. - NATURAL
NOMEX®	NAD18	CARTA ARAMIDICA ARAMIDIC PAPER	TS	F	0.18	0.23	4	200	20	5.5	NAT. - NATURAL



Uffici e Magazzini:
 16039 Sestri Levante (GE) - Via della Pergola, 17
 Tel. 0185-43095 (2 Linee) Fax. 0185-456966
WWW.DIELETRICALIGURE.IT
 Sede Legale: 16120 Genova - Via Fieschi, 25/3

C.F./P.I. 02862770100 C.C.I.A.A. 301289
 Reg. Imprese 47463 Cap. Soc. € 10.400,00

SUPPORTO SUBSTRATE	NS. COD. OUR COD	DESCRIZIONE SUPPORTO SUBSTRATE DESCRIPTION	TIPO DI ADESIVO ADHESIVE TYPE	CLASSE TERMICA THERMO CLASS	SPESORE SUPPORTO SUBSTRATE THICKNESS mm	SPESORE TOTALE TOTAL THICKNESS mm	ADESIONE SU ACCIAIO ADHESION ON STEEL N/cm	CARICO DI ROTTURA TENSILE STRENGTH N/cm	ALLUNG. A ROTTURA ELONGATION AT BREAK %	TENSIONE DI PERF. BREAKDOWN VOLTAGE (KV)	COLORE STANDARD STANDARD COLOR
Laminati di film e TNT di poliestere <i>Film laminates + polyester TNT</i>	MAC 	F-PETP+TNT di poliestere <i>F-PETP+ Polyester TNT</i>	TS	B	0.09	0.13	4.2	45	28	5	BIANCO - WHITE
NOMEX®+PET	NADM	Nomex® (0.05 mm) + film PET (0.025 mm)	TS	F	0.09	0.13	4.5	55	12	5.5	NAT. - NATURAL
NOMEX® RINFORZATO <i>REINFORCED NOMEX®</i>	NADR 	Nomex® + fibre di PET + <i>PET fibres</i>	TS	F	0.12	0.16	4.8	65	5	2	NAT. - NATURAL
VETRO <i>GLASS</i>	VADT	TESSUTO <i>FABRIC</i>	TS	B	0.10	0.18	4	220	6	2.5	BIANCO - WHITE
VETRO <i>GLASS</i>	VADS	TESSUTO <i>FABRIC</i>	SIL	H	0.10	0.18	3.5	220	6	2.5	BIANCO - WHITE
VETRO <i>GLASS</i>	VADA	TESSUTO <i>FABRIC</i>	A	F	0.10	0.18	3.8	220	6	2.5	BIANCO - WHITE
KAPTON®	KADS6	FILM	SIL	H	0.025	0.06	2.4	40	60	7	AMBRA - AMBER
KAPTON®	KADS9	FILM	SIL	H	0.05	0.09	2.4	70	60	10	AMBRA - AMBER
KAPTON®	KADA6	FILM	A	F	0.025	0.06	4	40	60	7	AMBRA - AMBER

N.B. I valori sopraelencati sono minimi non di specifica. - - - *The above listed technical data are minimum values.*

KAPTON® E NOMEX® sono marchi registrati DuPont ---- *KAPTON® and NOMEX® are DuPont's registered trademarks.*

TS = adesivo a base di gomma termoindurente -- *rubber based thermosetting adhesives*

A = adesivo a base di resine acriliche -- *acrylic adhesives*

SIL = adesivo a base di resine siliciche -- *silicon adhesives*