

ISOLANTI DIELETRICI

CARTONI FLESSIBILI

NOMEX®-MYLAR®-NOMEX®

- Accoppiato costituito da un foglio di Mylar® interposto fra 2 strati di carta aramidica Nomex®
- Eccellenti proprietà di isolamento elettrico, ottima resistenza meccanica e termica
- Temperatura di esercizio: +155°C (classe termica F)
- Omologazione UL



Articolo	Spessore totale mm	Spessore Nomex® mm	Spessore Mylar® mm	Tensione di perforazione kV	Resistenza a trazione long. N/cm
CI1198	0,16	0,05 + 0,05	0,05	8	170
CI1200	0,20	0,05 + 0,05	0,075	10	200
CI1202	0,22	0,05 + 0,05	0,10	11	220
CI1204	0,24	0,05 + 0,05	0,125	14	250
CI1206	0,30	0,05 + 0,05	0,19	16	280
CI1208	0,36	0,05 + 0,05	0,25	18	340
CI1210	0,46	0,05 + 0,05	0,35	23	450

NOMEX®-MYLAR®

- Accoppiato costituito da un foglio di Mylar® accoppiato a uno strato di carta aramidica Nomex®
- Buona resistenza termica, ottima resistenza meccanica, eccellenti proprietà di isolamento elettrico
- Temperatura di esercizio: +155°C (classe termica F)
- Omologazione UL



Articolo	Spessore totale mm	Spessore Nomex® mm	Spessore Mylar® mm	Tensione di perforazione kV	Resistenza a trazione long. N/cm
CI1340	0,13	0,05	0,075	6	160
CI1342	0,19	0,05	0,125	11	240
CI1344	0,25	0,05	0,19	14	270
CI1346	0,31	0,05	0,25	17	320
CI1347	0,36	0,05	0,30	19	400
CI1348	0,41	0,05	0,35	20	440

D.M.D. SATURO

- Accoppiato costituito da uno strato di film poliestere interposto fra 2 strati di TNT di poliestere impregnato con resina ad alta tenuta termica
- Eccellenti proprietà di isolamento elettrico, buona resistenza meccanica e termica
- Temperatura di esercizio: +155°C (classe termica F)
- Omologazione VDE



Articolo	Spessore totale mm	Spessore TNT mm	Spessore poliestere mm	Tensione di perforazione kV	Resistenza a trazione long. N/cm
CI1441	0,15	0,05 + 0,05	0,05	6	100
CI1443	0,18	0,05 + 0,05	0,075	7	120
CI1445	0,20	0,05 + 0,05	0,10	9	140
CI1447	0,23	0,05 + 0,05	0,125	10	170
CI1449	0,30	0,05 + 0,05	0,19	15	240
CI1451	0,35	0,05 + 0,05	0,25	18	300
CI1453	0,45	0,05 + 0,05	0,35	22	400

NOMEX® T410

- Carta aramidica pura Nomex® T410 costituita da poliammide aromatico
- Altissima resistenza termica, ottime proprietà di isolamento elettrico, buona resistenza meccanica
- Temperatura di esercizio: +180°C max (classe termica H)
- Omologazione UL



Articolo	Spessore totale mm	Tensione di perforazione kV	Resistenza a trazione longitudinale N/cm
CI1102	0,08	23	65
CI1104	0,13	27	130
CI1106	0,18	33	210
CI1107	0,25	34	300
CI1108	0,30	41	390
CI1110	0,38	51	460
CI1112	0,51	62	680
CI1115	0,76	84	1000

MYLAR®/FILM POLIESTERE

- Film di poliestere/Mylar® a base di polietilentereftalato
- Ottima resistenza meccanica, ottime proprietà di isolamento elettrico, buona resistenza termica
- Temperatura di esercizio: +130°C max (classe termica B)
- Omologazione UL



Articolo	Spessore mm	Tensione di perforazione kV	Carico di rottura trasversale N/mm²
CI1160	0,125	13,5	220
CI1162	0,19	17,5	220
CI1164	0,25	19	200
CI1165	0,30	19,5	200
CI1166	0,35	20	190

LATEROIDE-MYLAR®

- Accoppiato costituito da uno strato di film poliestere accoppiato a uno strato di carta di pura cellulosa lateroide
- Buon isolamento dielettrico, discreta resistenza termica e meccanica
- Temperatura di esercizio: +130°C (classe termica B)
- Omologazione UL



Articolo	Spessore totale mm	Spessore Mylar® mm	Spessore lateroide mm	Tensione di perforazione kV	Resistenza a trazione long. N/cm
CI1230	0,13	0,023	0,10	5	190
CI1232	0,18	0,023	0,15	5	190
CI1234	0,23	0,023	0,20	6	190
CI1236	0,28	0,023	0,25	7	190
CI1238	0,33	0,023	0,30	8	190
CI1240	0,38	0,023	0,35	8	190

ISOLANTI DIELETRICI

CARTONI FLESSIBILI E LAMINATI RIGIDI



Presspan di cellulosa rossa in fogli

- Classe termica: "A" (105°C)
- Rigidità Dielettrica: 9 KV/mm

Articolo	Descrizione
CI1024	Spessore 1 mm formato 1000x1050 mm
CI1026	Spessore 1,5 mm formato 1000x1050 mm
CI1028	Spessore 2 mm formato 1000x1050 mm
CI1030	Spessore 2,5 mm formato 1000x1050 mm
CI1032	Spessore 3 mm formato 1000x1050 mm



Lateroide puro

- Classe termica: "A" (105°C)
- Rigidità Dielettrica: 10 KV/mm

Articolo	Descrizione
CI1034	Spessore 0,10 mm
CI1036	Spessore 0,15 mm
CI1038	Spessore 0,20 mm
CI1041	Spessore 0,30 mm
CI1042	Spessore 0,40 mm
CI1044	Spessore 0,50 mm

Lastre in Vetronite G11

- Tessuto di vetro + resina epossidica
- Classe termica: "H" (180°C)
- Rigidità Dielettrica: 40 KV/mm
- Formato lastre: 1.040x1.040 mm



Lastre in carta Bakelite

- Laminato di carta + resina termoindurente
- Classe termica: "E" (120°C)
- Rigidità Dielettrica: 40 KV/mm
- Formato lastre:
 - 1.220x1.220 mm da 0,5 a 3 mm
 - 1.015x1.300 mm da 4 a 10 mm

Articolo	Descrizione
ISVL1105	Lastra Vetronite sp. 0,5 Peso 1 lastra Kg. 1
ISVL111	Lastra Vetronite sp. 1 Peso 1 lastra Kg. 2
ISVL111V5	Lastra Vetronite sp. 1,5 Peso 1 lastra Kg. 3,5
ISVL112	Lastra Vetronite sp. 2 Peso 1 lastra Kg. 4
ISVL112V5	Lastra Vetronite sp. 2,5 Peso 1 lastra Kg. 5
ISVL113	Lastra Vetronite sp. 3 Peso 1 lastra Kg. 6
ISVL114	Lastra Vetronite sp. 4 Peso 1 lastra Kg. 8
ISVL115	Lastra Vetronite sp. 5 Peso 1 lastra Kg. 10

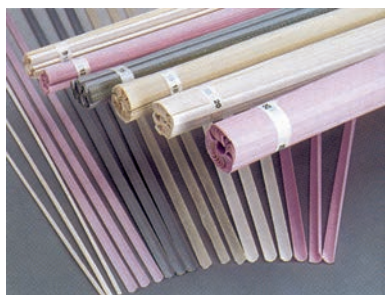
Articolo	Descrizione
CBAK0V5	Lastra Bakelite sp. 0,5 Peso 1 lastra Kg. 1,05
CBAK1	Lastra Bakelite sp. 1 Peso 1 lastra Kg. 2,1
CBAK1V5	Lastra Bakelite sp. 1,5 Peso 1 lastra Kg. 3,1
CBAK2	Lastra Bakelite sp. 2 Peso 1 lastra Kg. 4,2
CBAK3	Lastra Bakelite sp. 3 Peso 1 lastra Kg. 6,3
CBAK4	Lastra Bakelite sp. 4 Peso 1 lastra Kg. 7,4
CBAK5	Lastra Bakelite sp. 5 Peso 1 lastra Kg. 9,2
CBAK6	Lastra Bakelite sp. 6 Peso 1 lastra Kg. 11,1
CBAK8	Lastra Bakelite sp. 8 Peso 1 lastra Kg. 14,8
CBAK10	Lastra Bakelite sp. 10 Peso 1 lastra Kg. 18,5

Tubi in carta e tela bakelizzata

Articolo	Descrizione
TUBAK1016	Tubo Bakelite Ø 10 x 16 ! lungh. 1.000
TUBAK1218	Tubo Bakelite Ø 12 x 18 ! lungh. 1.000
TUBAK1420	Tubo Bakelite Ø 14 x 20 ! lungh. 1.000
TUBAK1622	Tubo Bakelite Ø 16 x 22 ! lungh. 1.000
TUBAK1824	Tubo Bakelite Ø 18 x 24 ! lungh. 1.000
TUBAK2026	Tubo Bakelite Ø 20 x 26 ! lungh. 1.000

! Tolleranza su diametro esterno +/- 5%





Mylar® spessore 0,35 mm

Articolo	Sviluppo	Profilo	
TG1020	10 mm	tondo	
TG1022	12 mm	tondo	
TG1024	15 mm	tondo	
TG1026	18 mm	tondo	
TG1028	20 mm	tondo	
TG1030	25 mm	tondo	

DMD spessore 0,36 mm

Articolo	Sviluppo	Profilo	
TG1250	10 mm	tondo	
TG1252	12 mm	tondo	
TG1254	15 mm	tondo	
TG1256	18 mm	tondo	
TG1258	20 mm	tondo	
TG1260	25 mm	tondo	

Nomex®-Mylar®-Nomex® spessore 0,37 mm

Articolo	Sviluppo	Profilo	
TG1092	10 mm	tondo	
TG1094	12 mm	tondo	
TG1096	15 mm	tondo	
TG1098	18 mm	tondo	
TG1100	20 mm	tondo	
TG1102	25 mm	tondo	

Stecche in faggio evaporato

- Classe termica universale
- Sezione semitonda



Articolo	Ø mm	Spessore mm	
ST1000	3	1,8	
ST1002	4	2,1	
ST1004	5	2,5	
ST1006	6	3	
ST1008	7	3,5	
ST1009	8	4	
ST1010	9	4,5	
ST1012	10	5	
ST1016	12	6	
ST1018	14	7	

Mylar® spessore 0,25 mm

Articolo	Sviluppo	Profilo	
TG1032	10 mm	tondo	
TG1034	12 mm	tondo	
TG1036	15 mm	tondo	
TG1038	18 mm	tondo	
TG1040	20 mm	tondo	
TG1042	25 mm	tondo	

Mylar® spessore 0,35 mm

Articolo	Sviluppo	Profilo	
TG1050	10 mm	trapezoidale	
TG1052	12 mm	trapezoidale	
TG1054	15 mm	trapezoidale	
TG1056	18 mm	trapezoidale	
TG1058	20 mm	trapezoidale	
TG1060	25 mm	trapezoidale	

Nomex®-Mylar® spessore 0,31 mm

Articolo	Sviluppo	Profilo	
TG1010	10 mm	tondo	
TG1012	12 mm	tondo	
TG1015	15 mm	tondo	
TG1018	18 mm	tondo	
TG1019	20 mm	tondo	
TG1025	25 mm	tondo	

Nomex® puro T410 spessore 0,38 mm

Articolo	Sviluppo	Profilo	
TG1150	10 mm	trapezoidale	
TG1152	12 mm	trapezoidale	
TG1154	15 mm	trapezoidale	
TG1156	18 mm	trapezoidale	
TG1158	20 mm	trapezoidale	
TG1160	25 mm	trapezoidale	

Stecche in vetro impregnato in resina

- Classe termica "H" (180°C)
- Sezione semitonda

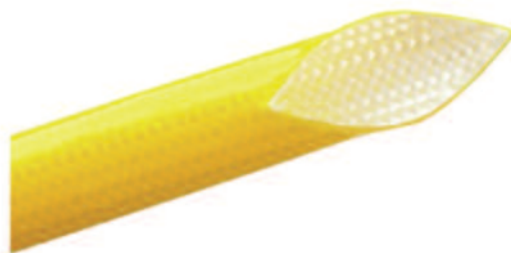
Articolo	Ø mm	Spessore mm	
ST1020	3	1,8	
ST1022	4	2,1	
ST1024	5	2,5	
ST1026	6	3	
ST1028	7	3,5	
ST1030	8	4	
ST1031	9	4,5	
ST1032	10	5	
ST1036	12	6	

ISOLANTI DIELETRICI

GUAINA

VETRO ACRILICO

- Guaina in fibra di vetro impregnata con vernice acrilica
- Classe di temperatura F
- Buona resistenza meccanica, impermeabile all'acqua
- Conformità alle norme EN 60864-1/2/3



Articolo	Diametro interno mm	Spessore parete minimo mm	Temperatura di esercizio °C	Temperatura di picco °C	Rigidità dielettrica
T1070	0,5	0,2	-30°+155°C Classe F	+180°C per 4/5 ore	3.000V
T1071	0,8	0,2			
T1072	1	0,2			
T1074	1,5	0,2			
T1076	2	0,2			
T1078	2,5	0,2			
T1080	3	0,2			
T1082	3,5	0,25			
T1084	4	0,3			
T1088	5	0,3			
T1090	6	0,3			
T1092	7	0,3			
T1094	8	0,3			
T1098	10	0,4			
T1100	12	0,4			

VETRO POLIURETANO

- Guaina in fibra di vetro impregnata con vernice poliuretanic
- Classe di temperatura F
- Buona resistenza meccanica, agli idrocarburi e agli oli, impermeabile all'acqua
- Conformità alle norme EN 60864-1/2/3



Articolo	Diametro interno mm	Spessore parete minimo mm	Temperatura di esercizio °C	Temperatura di picco °C	Rigidità dielettrica
T1110	0,5	0,35	-30°+155°C Classe F	+185°C per 4/5 ore	4.000V
T1112	0,8	0,35			
T1114	1	0,35			
T1115	1,5	0,35			
T1116	2	0,35			
T1117	2,5	0,35			
T1118	3	0,35			
T1120	3,5	0,35			
T1122	4	0,35			
T1126	5	0,35			
T1128	6	0,35			
T1130	7	0,35			
T1132	8	0,5			
T1134	9	0,5			
T1136	10	0,5			
T1138	12	0,5			
T1140	14	0,5			
T1141	16	0,5			
T1142	18	0,5			
T1143	20	0,5			
T1144	22	0,5			

→ Le guaine espandibili e termorestringenti  sono esposte alla sezione Impiantistica

VETRO GOMMA SILICONE

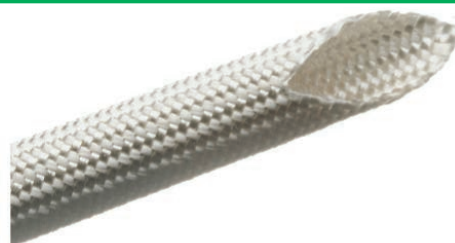
- Guaina in fibra di vetro impregnata con gomma siliconica
- Classe di temperatura C
- Buona resistenza meccanica, ai combustibili liquidi e agli oli, impermeabile all'acqua
- Conformità alle norme EN 60695-1/2



Articolo	Diametro interno mm	Spessore parete minimo mm	Temperatura di esercizio °C	Temperatura di picco °C	Rigidità dielettrica
T1278	0,5	0,35	-60°+250°C Classe C	+290°C per 4/5 ore	4.000V
T1280	0,8	0,35			
T1282	1	0,35			
T1284	1,5	0,35			
T1286	2	0,35			
T1288	2,5	0,35			
T1290	3	0,37			
T1292	3,5	0,37			
T1294	4	0,37			
T1296	5	0,40			
T1298	6	0,40			
T1300	7	0,40			
T1302	8	0,40			
T1304	9	0,50			
T1306	10	0,50			
T1308	12	0,50			
T1310	14	0,97			
T1312	16	0,97			
T1314	18	0,92			
T1316	20	0,92			
T1318	22	0,95			

VETRO HT

- Guaina in fibra di vetro trattata per alta temperatura
- Classe di temperatura C
- Buona resistenza agli oli e ai combustibili liquidi
- Conformità alle norme EN 60864-1/2/3



Articolo	Diametro interno mm	Spessore parete minimo mm	Temperatura di esercizio °C	Temperatura di picco °C	Rigidità dielettrica
T1600	0,5	0,15	-60°+450°C Classe C	+550°C per 4/5 ore	500÷1500V secondo spessore parete
T1602	1	0,15			
T1604	1,5	0,15			
T1606	2	0,15			
T1608	2,5	0,15			
T1610	3	0,15			
T1612	4	0,2			
T1614	5	0,2			
T1616	6	0,2			
T1618	7	0,2			
T1620	8	0,2			
T1622	10	0,3			
T1624	12	0,3			
T1626	14	0,3			
T1628	16	0,3			
T1630	18	0,4			
T1632	20	0,4			

➔ Le guaine espandibili e termorestringenti  sono esposte alla sezione Impiantistica

ISOLANTI DIELETRICI

NASTRI E CORDINI PER BANDAGGI E LEGATURE



Articolo	Descrizione	
N1008	Cotone riga rossa sp. 0,25 x h 10 mm.	
N1010	Cotone riga rossa sp. 0,25 x h 15 mm.	
N1012	Cotone riga rossa sp. 0,25 x h 20 mm.	
N1014	Cotone riga rossa sp. 0,25 x h 25 mm.	
N1016	Cotone riga rossa sp. 0,25 x h 30 mm.	
N1018	Cotone riga rossa sp. 0,25 x h 35 mm.	
N1020RR	Cotone riga rossa sp. 0,25 x h 40 mm.	

Articolo	Descrizione	
N1036	Makò riga verde sp. 0,14 x h 10 mm.	
N1038	Makò riga verde sp. 0,14 x h 15 mm.	
N1040	Makò riga verde sp. 0,14 x h 20 mm.	
N1042	Makò riga verde sp. 0,14 x h 25 mm.	
N1044	Makò riga verde sp. 0,14 x h 30 mm.	
N1046	Makò riga verde sp. 0,14 x h 35 mm.	
N1048	Makò riga verde sp. 0,14 x h 40 mm.	

Articolo	Descrizione	
N1064	Poliestere termorestringente sp. 0,15 x h 10	
N1066	Poliestere termorestringente sp. 0,15 x h 15	
N1068	Poliestere termorestringente sp. 0,15 x h 20	
N1070	Poliestere termorestringente sp. 0,15 x h 25	
N1072	Poliestere termorestringente sp. 0,15 x h 30	
N1074	Poliestere termorestringente sp. 0,15 x h 35	
N1076	Poliestere termorestringente sp. 0,15 x h 40	

Articolo	Descrizione	
N1214	Tessuto vetro greggio sp. 0,12 x h 10 mm.	
N1216	Tessuto vetro greggio sp. 0,12 x h 15 mm.	
N1217	Tessuto vetro greggio sp. 0,12 x h 20 mm.	
N1218	Tessuto vetro greggio sp. 0,12 x h 25 mm.	
N1220	Tessuto vetro greggio sp. 0,12 x h 30 mm.	
N1222	Tessuto vetro greggio sp. 0,12 x h 35 mm.	
N1224	Tessuto vetro greggio sp. 0,12 x h 40 mm.	

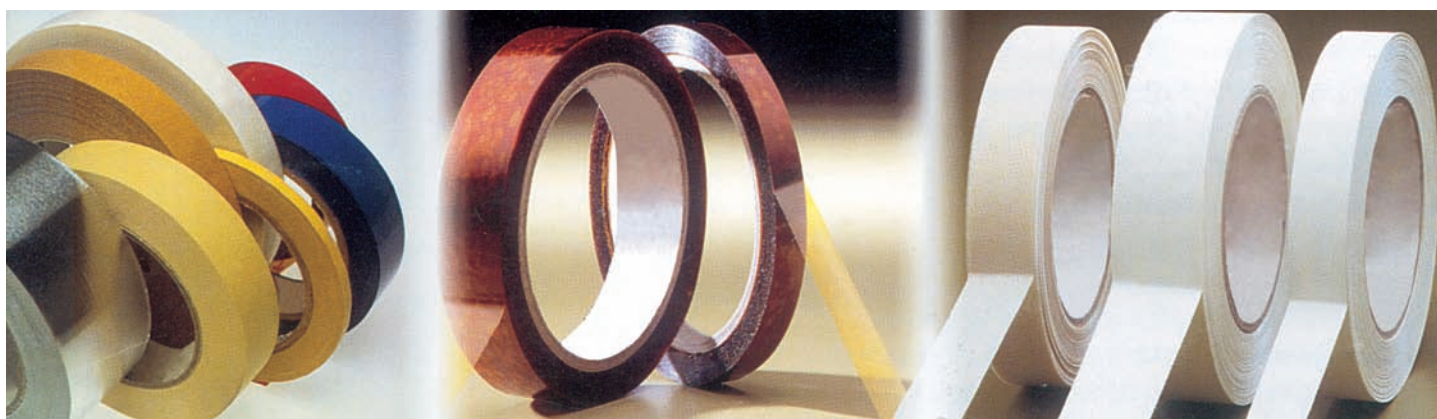
Articolo	Descrizione	
N1250	Iso Glas H 200 classe H h 10 mm.	
N1252	Iso Glas H 200 classe H h 15 mm.	
N1254	Iso Glas H 200 classe H h 20 mm.	
N1256	Iso Glas H 200 classe H h 25 mm.	
N1258	Iso Glas H 180 classe H h 30 mm.	

Articolo	Descrizione	
N1228	Tessuto vetro greggio sp. 0,18 x h 15 mm.	
N1230	Tessuto vetro greggio sp. 0,18 x h 20 mm.	
N1232	Tessuto vetro greggio sp. 0,18 x h 25 mm.	
N1234	Tessuto vetro greggio sp. 0,18 x h 30 mm.	
N1236	Tessuto vetro greggio sp. 0,18 x h 35 mm.	



Articolo	Descrizione	
CL1302	Rafia A4 h 2 mm. spola da mt. 1.800	
CL1304	Rafia A6 h 3 mm. spola da mt. 1.000	
CL1306	Rafia A8 h 4 mm. spola da mt. 800	
CL1308	Rafia A11 h 5 mm. spola da mt. 500	
CL1310	Rafia A14 h 7 mm. spola da mt. 400	
CL1312	Rafia A16 h 8 mm. spola da mt. 350	
CL1314	Rafia A18 h 10 mm. spola da mt. 300	
CL1316	Rafia A22 h 11 mm. spola da mt. 250	
CL1214	Cordino cerato 6/940 - spola da 1.000 mt.	

Articolo	Descrizione	
CL1010	Calza cotone Ø 0,5 mm.	
CL1012	Calza cotone Ø 1 mm.	
CL1014	Calza cotone Ø 2 mm.	
CL1016	Calza cotone Ø 3 mm.	
CL1018	Calza cotone Ø 4 mm.	
CL1020	Calza cotone Ø 5 mm.	
CL1022	Calza cotone Ø 6 mm.	
CL1026	Calza cotone Ø 8 mm.	



Carta/Mylar 130°C

Articolo	Dimensioni	Colore	
ND1040 *	sp. 0,14 x h 9 mm.	bianco	
ND1042 *	sp. 0,14 x h 12 mm.	bianco	
ND1044 *	sp. 0,14 x h 15 mm.	bianco	
ND1046 *	sp. 0,14 x h 19 mm.	bianco	
ND1048 *	sp. 0,14 x h 25 mm.	bianco	
ND1050 *	sp. 0,14 x h 30 mm.	bianco	
ND1052 *	sp. 0,14 x h 38 mm.	bianco	
ND1054 *	sp. 0,14 x h 50 mm.	bianco	

* = rotolo da 50 mt.

Poliestere 130°C

Articolo	Dimensioni	Colore	
ND1058 □	sp. 0,06 x h 9 mm.	giallo	
ND1060 □	sp. 0,06 x h 12 mm.	giallo	
ND1062 □	sp. 0,06 x h 15 mm.	giallo	
ND1064 □	sp. 0,06 x h 19 mm.	giallo	
ND1066 □	sp. 0,06 x h 25 mm.	giallo	
ND1068 □	sp. 0,06 x h 30 mm.	giallo	
ND1070 □	sp. 0,06 x h 38 mm.	giallo	
ND1072 □	sp. 0,06 x h 50 mm.	giallo	

□ = rotolo da 66 mt.

Vetro acrilico 155°C

Articolo	Dimensioni	Colore	
ND1094 *	sp. 0,18 x h 9 mm.	bianco	
ND1096 *	sp. 0,18 x h 12 mm.	bianco	
ND1098 *	sp. 0,18 x h 15 mm.	bianco	
ND1100 *	sp. 0,18 x h 19 mm.	bianco	
ND1102 *	sp. 0,18 x h 25 mm.	bianco	
ND1104 *	sp. 0,18 x h 30 mm.	bianco	
ND1106 *	sp. 0,18 x h 38 mm.	bianco	
ND1108 *	sp. 0,18 x h 50 mm.	bianco	

* = rotolo da 50 mt.

Nomex® 155°C

Articolo	Dimensioni	Colore	
ND1130 *	sp. 0,13 x h 9 mm.	crema	
ND1132 *	sp. 0,13 x h 12 mm.	crema	
ND1134 *	sp. 0,13 x h 15 mm.	crema	
ND1136 *	sp. 0,13 x h 19 mm.	crema	
ND1138 *	sp. 0,13 x h 25 mm.	crema	
ND1140 *	sp. 0,13 x h 30 mm.	crema	
ND1142 *	sp. 0,13 x h 38 mm.	crema	
ND1144 *	sp. 0,13 x h 50 mm.	crema	

* = rotolo da 50 mt.

Kapton® 180°C

Articolo	Dimensioni	Colore	
ND2119 ▲	sp. 0,06 x h 9 mm.	ambra	
ND21112 ▲	sp. 0,06 x h 12 mm.	ambra	
ND21115 ▲	sp. 0,06 x h 15 mm.	ambra	
ND21119 ▲	sp. 0,06 x h 19 mm.	ambra	
ND21125 ▲	sp. 0,06 x h 25 mm.	ambra	
ND21130 ▲	sp. 0,06 x h 30 mm.	ambra	
ND21138 ▲	sp. 0,06 x h 38 mm.	ambra	
ND21150 ▲	sp. 0,06 x h 50 mm.	ambra	

▲ = rotolo da 33 mt.

Poliestere/fili vetro 130°C

Articolo	Dimensioni	Colore	
ND1078 *	sp. 0,13 x h 9 mm.	bianco	
ND1080 *	sp. 0,13 x h 12 mm.	bianco	
ND1082 *	sp. 0,13 x h 15 mm.	bianco	
ND1084 *	sp. 0,13 x h 19 mm.	bianco	
ND1086 *	sp. 0,13 x h 25 mm.	bianco	
ND1088 *	sp. 0,13 x h 30 mm.	bianco	
ND1090 *	sp. 0,13 x h 38 mm.	bianco	
ND1092 *	sp. 0,13 x h 50 mm.	bianco	

* = rotolo da 50 mt.

ISOLANTI DIELETRICI

VERNICI E RESINE



Vernici essiccanti all'aria

Articolo	Descrizione	
V1020	AC 43 trasparente classe F	1 lt.
V1022	AC 43 trasparente classe F	5 lt.
V1024	AC 43 trasparente classe F	25 lt.
V1026	AC 43 trasparente classe F	200 lt.

Vernici essiccanti al forno

Articolo	Descrizione	
V1002	BC 325 trasparente classe F	1 lt.
V1004	BC 325 trasparente classe F	5 lt.
V1006	BC 325 trasparente classe F	25 lt.
V1007	BC 325 trasparente classe F	200 lt.
V1010	BC 346/A trasparente classe C	5 lt.
V1012	BC 346/A trasparente classe C	25 lt.
V1013	BC 346/A trasparente classe C	200 lt.
V1016	BC 359 trasparente classe H	5 lt.
V1018	BC 359 trasparente classe H	25 lt.
V1019	BC 359 trasparente classe H	200 lt.
V1364	BC 352 trasparente x Freon	5 lt.
V1366	BC 352 trasparente x Freon	25 lt.

Smalti protettivi

Articolo	Descrizione	
V1032	ER 41 rosso	1 kg.
V1034	ER 41 rosso	5 kg.
V1038	EB 41 nero	1 kg.
V1040	EB 41 nero	5 kg.

Diluenti

Articolo	Descrizione	
D1000	T 200 uso generale	1 lt.
D1002	T 200 uso generale	5 lt.
D1004	T 200 uso generale	25 lt.
D1062	T 352 per BC 352	5 lt.
D1064	T 352 per BC 352	25 lt.

Prodotti removenti

Articolo	Descrizione	
V1342	Removente per vernici e resine	25 kg.
V1101	Distaccante resine in bomboletta spray	

Resine impregnanti e incapsulanti

Articolo	Descrizione	
V1074	CC 1024 epossidica trasparente classe B	1 kg.
V1076	CC 1024 epossidica trasparente classe B	5 kg.
V1068	CR 1035 epossidica rossa classe B	1 kg.
V1070	CR 1035 epossidica rossa classe B	5 kg.
V1050	CB 1078 epossidica nera classe B	1 kg.
V1052	CB 1078 epossidica nera classe B	5 kg.
V1062	CR 1034 epossidica rossa in pasta	1 kg.
V1064	CR 1034 epossidica rossa in pasta	5 kg.
V1056	CB 1088 epossidica nera classe B	1 kg.
V1058	CB 1088 epossidica nera classe B	5 kg.
V1088	CC 1080-L poliestere trasparente classe H	1 kg.
V1090	CC 1080-L poliestere trasparente classe H	5 kg.
V1092	CC 1080-L poliestere trasparente classe H	25 kg.
V1084	CC 1105 poliestere per FREON classe H	5 kg.
V1086	CC 1105 poliestere per FREON classe H	25 kg.

Reattori per resine

Articolo	Descrizione	
R1000	RE 2000 50 gr. per V 1050 - V 1062	
R1002	RE 2000 60 gr. per V 1056	
R1004	RE 2000 70 gr. per V 1068	
R1006	RE 2000 100 gr. per V 1074	
R1007	RE 2000 350 gr. per V 1070 - V 1064	
R1008	RE 2000 500 gr. per V 1076	
R1009	RE 2000 250 gr. universale	
R1010	RE 2000 1.000 gr. universale	
R1022RE	198/D 10 gr. per V 1088	
R1026RE	198/D 50 gr. per V 1090	
R1028RE	198/D 250 gr. per V 1092	

Prodotti in confezione spray

Articolo	Descrizione	
V1021	AC 43 trasparente classe F	1 bomb.
V1100	ER 41 rosso classe H	1 bomb.

Paste per equilibratura

Articolo	Descrizione	
V1120	8810 componente A	1 kg.
V1122	8810 componente B	1 kg.

➤ Richiedere la documentazione specifica e le schede di sicurezza al ns. Ufficio Vendite