

DATI TECNICI RIVESTIMENTI



RIVESTIMENTI COMPATTI

MODELLO	DESCRIZIONE	DUREZZA	TEMP. MAX	FDA	SPESSORE	COLORE
PU85 SP	POLIURETANO TRASPARENTE	85 SH.	80°	NO	DA 2 A 6 mm	TRASPARENTE
PU70 SP	POLIURETANO TRASPARENTE	70 SH.	80°	NO	DA 2 A 6 mm	TRASPARENTE
RTPC SP	COMPOUND GOMMA + PU ROSSO	50 SH.	80°	NO	DA 2 A 3 mm	ROSSO
GA60 SP	GOMMA ALIMENTARE FDA BIANCA	60 SH.	100°	SI	DA 2 A 6 mm	BIANCO
GN60 SP	GOMMA ANTIOLIO NERA	60 SH.	75°	NO	DA 2 A 6 mm	NERO
TNX SP	GOMMA VULCANIZZATA ROSSA ,ECC.	45 SH.	70°	NO	DA 2 A 10 mm	ROSSA-AMBRA
GPA SP	GOMMA PARA AMBRA	40 SH.	70°	NO	DA 2 A 8 mm	AMBRA
LNK SP	GOMMA LINATEX ROSSA	38 SH.	70°	NO	DA 2 A 6 mm	ROSSO
LNT SP	GOMMA LINATRILE ARANCIONE	55 SH.	110°	NO	DA 2 A 6 mm	ARANCIONE
NP	NIDO D'APE IN PVC VERDE	50 SH.	90°	NO	4 mm	VERDE SCURO
PAR	TESSUTO POLIAMMIDE	N.D	80°	NO	0,35 mm	VERDE
VFC	TESSUTO NYLON	N.D	100°	SI	0,35 mm	GRIGIO
SI SP	SILICONE	35 SH.	170°	SI	DA 1 A 6 mm	GIALLO

RIVESTIMENTI ESPANSI

MODELLO	DESCRIZIONE	DENSITA'	TEMP. MAX	FDA	SPESSORE	COLORE
GE SP	GOMMA GERANIO ARANCIO	300 Kg/m ³	80°	NO	DA 3 A 50 mm	ARANCIONE
MS SP	GOMMA MOUSSE NERA	300 Kg/m ³	70°	NO	DA 2 A 10 mm	NERO
SG SP	SYLOMER GIALLO	150 Kg/m ³	70°	NO	DA 2 A 25 mm	GIALLO
SA SP	SYLOMER AZZURRO	220 Kg/m ³	70°	NO	DA 2 A 25 mm	AZZURRO
SV SP	SYLOMER VERDE	300 Kg/m ³	70°	NO	DA 2 A 25 mm	VERDE
SM SP	SYLOMER MARRONE	400 Kg/m ³	70°	NO	DA 2 A 25 mm	MARRONE