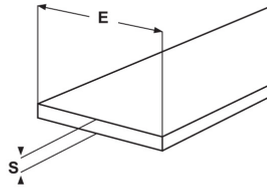
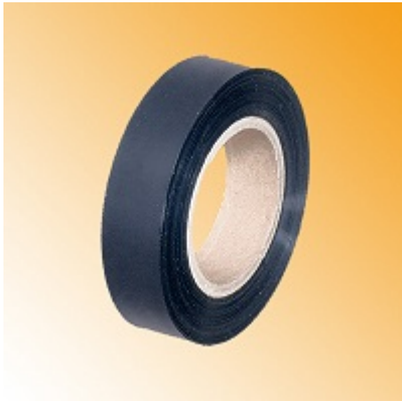


Nastro termorestringente ed autosaldante in poliolefina

Nastri isolanti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Nastro termorestringente ed autosaldante in poliolefina

Caratteristiche

Questo nastro è particolarmente utile nei casi di conduttori già ancorati, di anfratti da isolare, di derivazioni con spessori molto difforni e, quindi, laddove sarebbe problematica l'applicazione della guaina o del manicotto termorestringente.

Ad una temperatura superiore a +130°C il nastro si retrae sul cavo o sull'oggetto, mentre a temperature più elevate i suoi lembi si autosaldano formando una parete continua, isolante e resistente agli spruzzi d'acqua .

Non contiene alogeni ed è confezionato in rotolo.

Materiale

Poliolefina senza alogeni.

Colore

Nero

Temperatura d'uso

- 55° ÷ + 105°C

Temperatura di restringimento

+ 130°C

Cod.	S (mm)	E (mm)	confezione (mt).
1202801	0.07	20	50