



Raytech Super 3-3

Autoadesivo per impiego a basse e alte temperature.

Nastro isolante autoadesivo in PVC con eccellenti caratteristiche elettriche e meccaniche per la più vasta gamma di temperature di impiego. Particolarmente indicato per utilizzo a basse temperature e in tutte le condizioni atmosferiche, anche le più gravose. Ritardato alla fiamma e autoestinguente. Indicato come isolante primario per giunti fino a 0,6/1 kV, come rivestimento esterno per giunti e altri manufatti e per tutte le applicazioni a bassa temperatura.

Prodotto	Colore	Larghezza	Spessore	Lunghezza
Raytech Super 3-3	●	19 mm	0,18 mm	20 m

Proprietà	Metodo di prova	Dati tipici
Carico di rottura a trazione	ASTM-D-1000	80N/25 mm largh. min
Allungamento a rottura	ASTM-D-1000	240% min
Adesione all'acciaio	ASTM-D-1000	>7 N/25 mm largh.
Adesione al dorso	ASTM-D-1000	>7 N/25 mm largh.
Adesione al dorso a -7°C	ASTM-D-1000	>18 N/25 mm largh.
Autoestinguenza	ASTM-D-1000	autoest. 4 max
Temperatura d'esercizio	CSA-22.2	-18° C / 105°C
Rigidità dielettrica dopo esposizione in ambiente umido	ASTM-D-1000	51 kV/mm min



Approvazioni

UL 510
CSA 22.2
ASTMD-3005
HH-I-595C
CEI15-15
CEI 60454 (EN60454)

Raytech 2-2

Autoadesivo a forte spessore.

Nastro isolante autoadesivo in PVC per applicazioni elettriche e meccaniche anche gravose (spessore 0,25 mm). Particolarmente indicato come rivestimento e protezione di cavi, accessori e altri manufatti contro l'abrasione, contro l'azione di agenti atmosferici e di solventi industriali, come isolante primario di giunti BT. È autoestinguente e non propagante la fiamma. Ha ottima resistenza all'invecchiamento anche quando installato ed esercito in condizioni estreme.

Prodotto	Colore	Larghezza	Spessore	Lunghezza
Raytech Super 2-2	●	19 mm	0,25 mm	20 m

Proprietà	Metodo di prova	Dati tipici
Carico di rottura a trazione	ASTM-D-1000	125N/25 mm largh. min
Allungamento a rottura	ASTM-D-1000	>200 %
Adesione all'acciaio	ASTM-D-1000	>6 N/25 mm largh.
Adesione al dorso	ASTM-D-1000	>6 N/25 mm largh.
Autoestinguenza	ASTM-D-1000	autoest. 4 max
Temperatura d'esercizio max	CSA-22.2	105°C
Temperatura d'esercizio:	UL 510	-10°C
Rigidità dielettrica dopo esposizione in ambiente umido	ASTM-D-1000	40 kV/mm min



Approvazioni

UL 510
CSA 22.2
ASTM-D-2301
MIL-I-7798A
CEI 15-15
CEI 60454 (EN60454)