

LSI 155

-65 +155° C

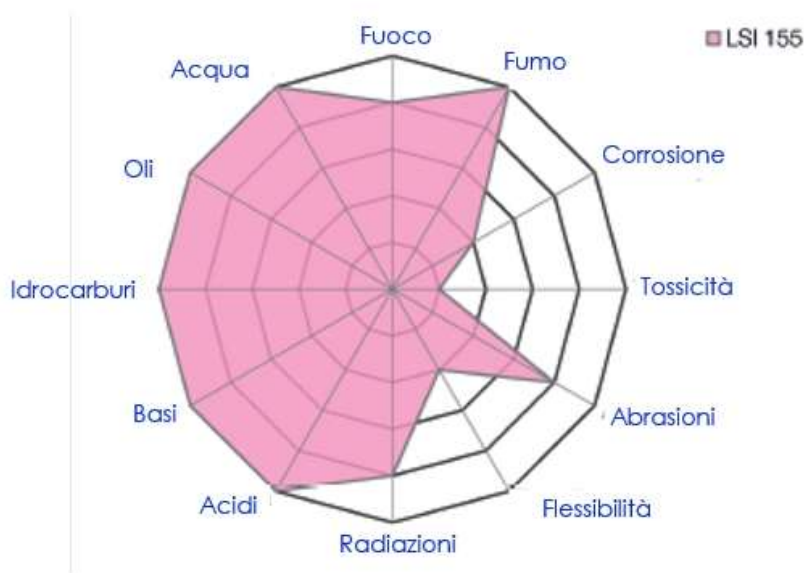
LSI 155 è un polimero reticolato con eccezionali proprietà fisiche e meccaniche, in particolare resistenza all'abrasione e al taglio

Offre un'eccellente resistenza alla flessione e resistenza al fuoco e proprietà di resistenza chimica di altissimo livello.

Caratteristiche elettriche

Proprietà	Riferimento	Condizioni	Valori
Costante dielettrica	ASTM D 150	0.1 kHz 100 MHz	2.1 2.1
Rigidità dielettrica	ASTM D 149	0.25 mm film 3.2 mm sheet	> 80 kV/mm 20 kV/mm
Fattore di dissipazione	ASTM D 150	0.1 kHz 100 MHz	0.0001 0.0003
Resistenza volumetrica	Internal	+90 °C	10 ¹⁶ Ω x cm

Diagramma applicativo



UTILIZZO	
Isolamento	Buono
Guaina intermedia	Buono
Guaina esterna	Medio

Importante: IMCAVI ha compilato le informazioni qui contenute da quelle che ritiene siano fonti accurate e attendibili alla data di stampa. I dati sono basati su valori tipici e potrebbero variare in base alla costruzione del cavo e al metodo di elaborazione. Qualsiasi modifica ai dati sarà effettuata senza notifica

DICHIARAZIONE: le informazioni sono indicative e non possono essere considerate una dichiarazione o garanzia vincolante per i prodotti e il loro utilizzo.