

RESINE EPOSSIDICHE

La resina epossidica viene utilizzata per l'isolamento, la sigillatura e la protezione meccanica dei cavi di bassa tensione in condizioni di posa permanente, direttamente interrata.

La resina bcomponente è confezionata in una busta di plastica trasparente sigillata a caldo e contenuta in sacchetti di carta rivestiti completamente in alluminio per preservare la resina dall'umidità assicurando lunghi tempi di stoccaggio.

Una miscela resistente all'umidità, all'impatto e alla corrosione degli agenti atmosferici

Grazie alla sua trasparenza è sempre possibile controllare la connessione.

Proprietà meccaniche: Durezza shore D66 resistenza alla trazione 46Mpa

Parametri stoccaggio: 15°C ÷ 35°C una durata di 42 mesi umidità < 75%

Conducibilità termica: < 0,2W/mk

Rigidità dielettrica: < 20kV/mm

Costante dielettrica: 23°C 3,89/80°C 6,21

Colore: Trasparente

ARTICOLO	PESO (gr)	ml
4801/80	86	80 ml
4801/210	231	210 ml
4801/350	385	350 ml
4801/450	495	450 ml

