



**Ray
tech**
Leader in Quality

SCHEDA TECNICA



RAYRESIN RESINA EPOSSIDICA

Resina di tipo epossidico che reticola a temperatura ambiente per il riempimento di muffole e cassette di derivazione.

Il prodotto è disponibile:

- in buste bicomponenti da 170gr, 210 gr e 420gr col nome commerciale **RAY RESIN**
- come riempitivo delle linee di giunzione **RAY CAST**

PROPRIETÀ	METODO DI PROVA	UNITÀ DI MISURA	VALORE TIPICO
Aspetto			Rigido
Assorbimento acqua	ISO/R62 Proc.A		0,8 % max
Tempo di gel	ASTM-D-2471	Minuti	Circa 20' at 20°C
Durezza	UNI 4916		70 Shore D
Peso specifico	ASTM-D-7092	Kg / dmc	1,07
Rigidità dielettrica	UNI 4291	kV/mm	21
Temperatura max di esercizio continuo		°C	Fino a 100°C
Temperature minima di esercizio continuo		°C	-20°C
Temperature di sovraccarico		°C	130°C

Settimo Milanese, Ottobre2014 REV. 003

RAYTECH S.r.l.

Via E. Fermi n. 11/13/17 – 20019 - Settimo Milanese (MI) - Italy
Tel. +39.02.33500147 • Fax +39.02.33500287 • info@raytech.it • www.raytech.it
R.E.A. 1458135 • Iscr. Reg. Imp. MI 11325760152 • Capitale Sociale € 78000,00 i.v. • Part. IVA e C.F. 11325760152