



STIR Compounds S.r.l.

Società unipersonale soggetta all'attività di direzione e coordinamento della STIR S.p.A.

Via Trani 177, 76121 Barletta (BT) - Tel. 0883-34.18.111 - Fax 0883-34.18.300

Sito Internet: www.stircompounds.it - Email: stir@stir.it - Pec: stircompounds@exepec.com

Cap. Soc. Euro 80.000,00 i.v. - Reg.Imprese Bari, CF e P.Iva: IT07429310720 - REA Bari 556538

SCHEDA TECNICA

Nome = **RE 9930 AT B**

Descrizione = ESTRUSIONE TUBI E PROFILI ECOLOGICI.

Gruppo = 3 - RIGIDO ESTRUSIONE TUBI

SottoGruppo = 1 - RE

CARATTERISTICHE <i>Properties</i>	METODO <i>Test Method</i>	UNITA' <i>Metering Unit</i>	VALORI <i>Values</i>	Tolleranza <i>Tolerance</i>
PESO SPECIFICO <i>Specific Weight</i>	ISO 1183	gr/cc	1,5480	+/- 0,05
DUREZZA (15 sec) <i>Shore A Hardness</i>	ISO 868	Shore D	81	+/- 2
CARICO ROTTURA <i>Breaking Load</i>	ISO R 527	N/mm ²	35,5000	+/- 5 %
ALLUNGAMENTO <i>Breaking Elongation</i>	ISO R 527	%	120	+/- 5 %
IZOD <i>Resistance to Shock</i>	ISO 180	J/m	95	+/- 20
VICAT <i>Vicat</i>	ISO 306	°C	82,0	+/- 1

STIR Compounds Srl

Responsab. Laboratorio
e Assistenza Tecnica

Giovanni Leo

STIR Compounds Srl

Responsab. Qualità
Ufficio Tecnico

Dott. Michele Damato