

2.9 Gruppo di prodotti PP-R

SIMONA

Tipi di prodotti

Tipi standard	PP-R
----------------------	------

Caratteristiche del prodotto

- Copolimero random
- Buona lavorabilità
- Elevata resistenza all'urto anche a basse temperature
- Resistenza chimica eccellente
- Elevata flessibilità
- Innumerevoli possibilità d'impiego

Tipi standard

	PP-R	
Descrizione	Copolimero random	
Gamma di prodotti da pagina	93	

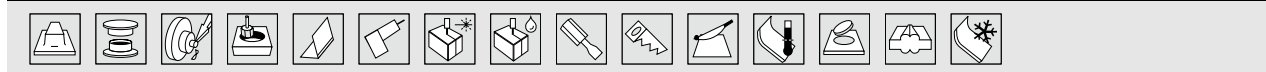
Campi di impiego

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Costruzione di apparecchiature e serbatoi per l'industria chimica ■ Ingegneria elettronica ed energia ■ Costruzione di laboratori ■ Tecnologia di trattamento dell'aria e ventilazione ■ Ingegneria meccanica 	
--	---	--

Valori caratteristici dei materiali

Densità, g/cm ³ , DIN EN ISO 1183	0,910	
Tensione di snervamento, MPa, DIN EN ISO 527	22	
Modulo elastico a trazione, MPa, DIN EN ISO 527	750	
Resilienza, kJ/m ² , DIN EN ISO 179	25	
Durezza Shore D, DIN EN ISO 868	62	
Temperatura di impiego, °C	-20 a +80	

Tecniche di lavorazione (Per la spiegazione vedere la legenda)



PP-R

Gamma di prodotti PP-R

		
Lastre estruse grigio 9300	Fili per saldatura grigio 9300	

Certificazioni

- DIN 4102 B2 normalmente infiammabile (Autovalutazione senza certificato di prova)
- Fisiologicamente atossico BfR


Lastre

PP-R Lastre, estruse, grigio 9300

	senza pellicola		
Spess.	2000 x 1000 mm		
mm	kg/pezzo	Codice articolo	
3,0	5,5	010012169	
4,0	7,3	010012170	

Fili per saldatura

PP-R Fili per saldatura, grigio 9300

	a/d	Lungh.	Barra 1 m ¹	Barra 2 m ²	Rotolo	Bobina 2 kg	Bobina 10 kg	
			mm	m/kg	Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo	
Filo tondo (RD) 	3,0	150,0	040000629	040000631	040000313	040000108	040000424	
	4,0	85,0	040000630	040000632	040000314	040000109	040000425	

¹ Barre da 1 m in confezioni da 2 kg

² Barre da 2 m in confezioni da 2 kg