

2.6 Gruppo di prodotti PP-DWV

Tipi di prodotti

Tipi standard	PP-DWV
----------------------	--------

Caratteristiche del prodotto

- Stabile ad alte temperature
- Atossico secondo BfR e FDA
- Ottima stabilità dimensionale al calore
- Ottimale per l'impiego nel settore ortopedico
- Ideale per la produzione di ortesi e protesi
- Elevata economicità

Tipi standard

	PP-DWV	
Descrizione	Omopolimero, per l'impiego in termoformatura e settore ortopedico	
Gamma di prodotti da pagina	80	

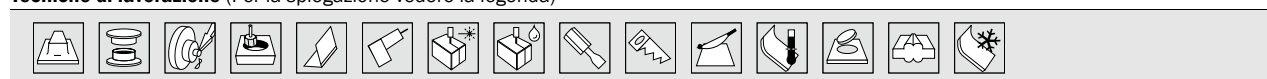
Campi di impiego

	■ Settore ortopedico
--	----------------------

Valori caratteristici dei materiali

Densità, g/cm ³ , DIN EN ISO 1183	0,905	
Tensione di snervamento, MPa, DIN EN ISO 527	30	
Modulo elastico a trazione, MPa, DIN EN ISO 527	1380	
Resilienza, kJ/m ² , DIN EN ISO 179	7	
Durezza Shore D, DIN EN ISO 868	70	
Temperatura di impiego, °C	0 a +100	

Tecniche di lavorazione (Per la spiegazione vedere la legenda)



PP-DWV

Gamma di prodotti PP-DWV



Lastre estruse naturale 9150

Certificazioni

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

Lastre

PP-DWV Lastre, estruse, naturale 9150

			senza pellicola
Spess.	2000 x 1000 mm		
mm	kg/pezzo	Codice articolo	
2,0	3,6	030004743	
3,0	5,4	030004729	
4,0	7,2	030004730	
5,0	9,0	030004731	
6,0	10,9	030004732	