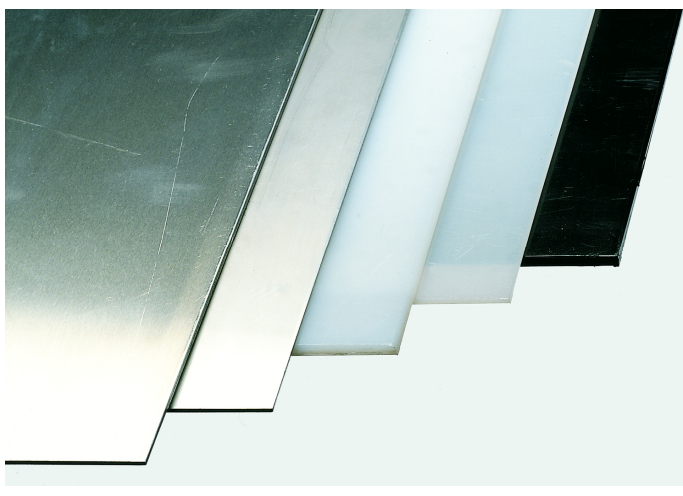


Verbrauchsmaterial Orthopädie - PE / PP

Materialien / Metalle



Art.-Nr.	Beschreibung
●	Polyethylen naturfarben Verarbeitungstemp. ca 150° C Dicke. 2, 3, 4, 5, 6 mm
9084	Plattengröße: 2000 x 1000 mm
●	Polyethylen schwarz Verarbeitungstemp. ca 150° C Dicke. 4, 5, 6, 8, 10,12 mm
9088	Plattengröße: 2000 x 1000 mm

	Polypropylen naturfarben Verarbeitungstemp. ca 180° C Dicke. 2, 3, 4, 5 mm
9087	Plattengröße: 2000 x 1000 mm
	Polypropylen grau Verarbeitungstemp. ca 180° C Dicke. 2, 3, 4 mm
9090	Plattengröße: 2000 x 1000 mm

	DUR - Aluminiumblech Festigkeit ca. 400 N/qmm Dicke: 1,20; 1,50; 2,00; mm
9070	Plattengröße: 1000 x 500 mm
	Stahlblech-Edelstahl rostfrei-(V2A) Festigkeit 500-700 N/qmm kalt gewalzt, Oberfläche blank Dicke: 1,25; 1,50; 2,00; mm
9071	Plattengröße: 1000 x 1000 mm