

## APLICACIONES

Excelente flexibilidad y elasticidad.  
Excelente resistencia a la abrasión.  
Excelentes características de rodadura.  
Buenas propiedades dinámicas, baja generación de calor.  
Buena resistencia al envejecimiento, al calor humedad, intemperie.  
Excelente resistencia al impacto.  
Excelente resistencia a los aceites y grasas.  
Alta capacidad de carga.  
Excelente resistencia al calor, combustibles y disolventes.

## PROPIEDADES POLIURETANO (PA 90)

Dureza	DIN 53 505	Shore A	95+/-3
Densidad	DIN 53 479	gr/cm <sup>3</sup>	1,25
Resistencia a la tracción	DIN 53 504	Mpa	50,3
Modulo al 100%	DIN 53 504	Mpa	7,6
Modulo al 300%	DIN 53 504	Mpa	15,2
Alargamiento a la rotura	DIN 53 504	%	530
Resistencia al desgarro «C»	DIN 53 515	KN/m	110,3
Resilencia	DIN 53 516	%	28
Deformación remanente a la compresión (22h. /70°C)	DIN 52 517	%	32