

Polyuréthane anti-abrasion

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES

Propriétés	Normes	Unité	60A	70A	80A	90A
Dureté	DIN 53505	SH. A	60	70	80	90
Dureté	DIN 53505	SH. D	-	-	31	42
Densité	DIN 53749	g/mm ³	1,20	1,20	1,20	1,20
Résistance à la déchirure	DIN 53515	KN/m	42	63	85	115
Charge à la rupture	DIN 53504-S2	Mpa	32	42	50	54
Module à 100%	DIN 53504-S2	Mpa	2,0	3,3	4,7	7,9
Module à 300%	DIN 53504-S2	Mpa	3,4	6,5	9,4	14,0
Élongation à la rupture	DIN 53504-S2	%	660	540	530	580
Rebond	DIN 53512	%	68	63	55	47
Déformation rémanente à la compression 22h/70°C	DIN 53517	%	30	30	28	28
Abrasion	DIN 53516	mm ³	40	40	40	40

