

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS

ANÁLISIS	U.M	Norma	Especificación	Valor obtenido
Calibre	mm	NC 41-50:87	2,0 min	2,2
Resistencia a la tracción	N/mm <sup>2</sup>	NC 30-06:81	-	-
Elongación	%	NC 30-08:81	-	-
Densidad específica	g/cm <sup>3</sup>	NC 30-24:23	1,18-1,25	1,19
Dureza Shore A (caña)	Sh	NC ISO 868:2003	65-70	65
Dureza Shores A (suela)	Sh	NC ISO 868:2003	65-70	65
Resistencia a la abrasión	mm <sup>3</sup>	DIN 53516:1977	180 max	117,56
Resistencia a la flexión	ciclos	UNE-ISO 20344:05	30000 min	30000
Espesor útil suela	mm	-	4 mínimo	5
Espesor útil tacón	mm	-	6 mínimo	12



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral