



CENIGOMMA s.r.l. Società Unipersonale

Soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di Arroweld Italia Spa iscritta al Reg. Imprese di Vicenza al n. 03354110243

Sede legale: Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona (ZAI)
Cap. Sociale _ 500.000,00 i.v. - R.E.A. Verona 359202
Cod. Fisc., P. Iva e Reg. Impr. di Verona IT 03712400237
Tel. 045 8283711 - Fax 045 8200799
cenigomma@arroweld.com - www.cenigomma.com

ARTICOLI TECNICI
MATERIE PLASTICHE TUBI

GRUPPO ARROWELD



NEGOZIO VERONA Strada dell'Alpo, 28 - 37136 VERONA
Tel. 045 8283793 - Fax 045 8283708

FILIALE DI UDINE Via Tavagnacco, 83/2 - 33100 UDINE
Tel. 0432 546037 - Fax 0432 547121
udine.cenigomma@arroweld.com

Lastra gomma NR/SRB economica con superfici lisce e spessore 3 mm di colore MIELE

Codice	Spessore	Formato rotoli	Peso rotolo
	mm	m	kg circa
21019	3	1,5 x 10	50



CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ASTM D 2240	45	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ASTM D 412C	10	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	400	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	40	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	DIN 53479	1,10	± 0,03

INVECCHIAMENTO

In: Aria

Per: 72 h

A: 70 °C

	Δ H	Sh.A3		
	Δ CR	%	ASTM D 573	- 40
	Δ AR	%		- 40
	Δ V	%		

INVECCHIAMENTO

In: Acqua

Per: 72 h

A: 50 °C

	Δ H	Sh.A3		
	Δ CR	%	ASTM D 471	-5
	Δ AR	%		
	Δ V	%		+ 5

TEMPERATURE DI ESERCIZIO

In Aria

In Olio

In Acqua

°C	ASTM D 573	min:	- 30	max:	+ 70
°C	ASTM D 471	min:		max:	
°C	ASTM D 471	min:		max:	+ 70

CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO/ECCELLENTI	BUONO/ECCELLENTI	BUONO/ECCELLENTI	SCARSO	NON IDONEO	SCARSO