



ARTICOLI TECNICI
MATERIE PLASTICHE TUBI

GRUPPO ARROWELD



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

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

Scheda tecnica informativa

Rev.01

Lastra in fibre aramidiche legate con gomma NBR esente amianto NA 1003

Descrizione

Giuntura guarnente in fibre aramidiche legate con gomma NBR di colore verde, esente amianto NA 1003, destinata a venire a contatto con aria, acqua, solventi, vapore, prodotti chimici organici e inorganici, refrigeranti e gas.



Codice	Spessore	Formato rotoli
38660	0,5 mm	1,5 x 1,6 m
38661	1 mm	1,5 x 1,6 m
38662	1,5 mm	1,5 x 1,6 m
38663	2 mm	1,5 x 1,6 m
85270	3 mm	1,5 x 1,6 m

Caratteristiche tecniche

Compressibilità: 7÷17 % (ASTM F 36).

Ritorno elastico: > 45% (ASTM F 36).

Aumento di peso: 15 % (5 ore a 150 °C con olio ASTM n°3).

Aumento di peso: 15 % (5 ore a 25 °C con benzina ASTM "B").

Aumento di spessore: 12 % (5 ore a 150 °C con olio ASTM n°3).

Aumento di spessore: 10 % (5 ore a 25 °C con benzina ASTM "B").

Resistenza a trazione trasversale: 11,5 N/mm².

Densità: 1,75 g/cm³.

Spessori disponibili: 0,5 - 0,8 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3.

Dimensione fogli: 1500 x 1600 mm.

Limiti di impiego in continuo: 240 °C e 50 bar.

Limiti di impiego non in continuo: 400 °C e 110 bar.

Requisiti:

- Regolamento europeo 1907/2006 (REACH).
- Regolamento europeo 1272/2008 (CLP).
- Direttiva europea 2011/65 (RoHS 2).