

EN45545-2 – HL1, HL2, HL3 – R10 HL1, HL2 – R22, R23, R24 – UL 94 V0

EPDM



✓ Per applicazioni ferroviarie.



IMPIEGO

Elevato contenuto di EPDM. Dotata di ottime caratteristiche fisico-meccaniche, buona resistenza alle alte temperature, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento. Impiegata comunemente per applicazioni ferroviarie. Conforme alla normativa EN 45545-2:2020 per livelli di rischio HL1, HL2 e HL3, per set di requisiti R10 e HL1, HL2 per set di requisiti R22, R23 e R24. Resistente alla fiamma, conforme UL 94 V0.

Superficie: Liscia/Liscia



1,45 gr/cm³



-30°C / +100°C

mm	Layers	STOCK	m	m
1,5	1	--	1,2/1,4	10
2	1	✓	1,2/1,4	10
2,5	1	--	1,2/1,4	10
3	1	✓	1,2/1,4	10
4	1	✓	1,2/1,4	10
4	2	✓	1,2/1,4	10
5	2	✓	1,2/1,4	10
6/8	2	--	1,2/1,4	10
10	2	✓	1,2/1,4	10
12/15/20	2	--	1,2/1,4	5

DUREZZA	CARICO ROTTURA	ALLUNGAMENTO	LACERAZIONE	COMPRESSION 24 H - 70°C
Norme ASTM D2240	Norme ASTM D412	Norme ASTM D412	Norme ASTM D624	Norme ASTM D395-B
70 Shore A ± 5	740 kg/cm ²	400%	20 kg/cm	25%

Gimatec s.r.l

Via Lago di Misurina, 59
36015 SCHIO (VI)

www.gimatec.com

Tel. 0445 314128

commerciale@gimatec.com

