

MEMBRANE IN GOMMA NATURALE RBR 45 IT



Lastre calandrate in gomma naturale 45 +/-5 shore con un lato liscio ed uno ad impronta tela fine. Caratterizzate da elevata elasticità, resistenza alla lacerazione e alla perforazione, sono principalmente utilizzate nel settore legno-arredo per impiallacciatura e nobilitazione dei pannelli.

CARATTERISTICHE

Normative

Colore:	ROSSO CHIARO	
Larghezza standard*:	1.700 E 2.000 mm	
Spessori disponibili:	2,3 - 3 - 3,8 - 5 mm	
Densità:	1.150 +/- 50 Kg/m ³	ASTM D3574
Durezza:	45 +/- 5 Shore A	ASTM D2240
Tensile strength:	23 Newton/mm	DIN 53504
Resistenza alla lacerazione:	110 Newton/mm	ASTM D624 B
Allungamento a rottura:	750 %	DIN 53504
Compression Set:	N.D. %	ISO 815 B
Conducibilità termica:	N.D. W x m ⁻¹ x K ⁻¹	VDE 0304
Temperatura massima di utilizzo:	+ 100 C°	
Temperatura minima di utilizzo:	N.D. C°	
Temperatura di infragilimento (<i>Brittle Point</i>):	N.D. C°	
Indice di ossigeno (<i>Oxygen Index</i>):	N.D. %	BS 2782 1
Assorbimento acqua:	N.D. %	
Resistività di volume	N.D. Ohm/cm	VDE 0304

DETTAGLI

Trasformazione: **CALANDRATURA**

Catalizzatore: **N.D.**

Additivi: **N.D.**

Note: POSSIBILITÀ DI AVERE PARTICOLARI FUSTELLATI A DISEGNO CLIENTE.

* **DISPONIBILI SU RICHIESTA IN ALTRI FORMATI.**

N.B. LE INFORMAZIONI RIPORTATE SONO INDICATIVE E NON VINCOLANTI.

NORMATIVE

Conformi a: **N.D.**

