

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

## 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.**

