

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO



<b>PRODOTTO</b>	<b>NBR ANTIBENZINA</b>
<b>TIPOLOGIA</b>	<b>GOMMA COMPATTA</b>
<b>N° SCHEDA</b>	<b>1294</b>

Gomma a base NBR ( nitrile )  
buona resistenza agli olii e carburanti  
Buone caratteristiche meccaniche

PROPRIETA'	UNITA' DI MISURA	METODO	VALORI	TOLLERANZE
<b>GENERALI</b>				
Peso specifico	g/cm <sup>3</sup>	UNI 7092 ASTM 792 DIN 53479 AFNOR 46-030	1,40	± 0,03
Durezza	SHORE A	UNI 4916 ASTM D2240 DIN 53505 AFNOR 46-052	72	± 5
Colore	nero			
<b>MECCANICHE</b>				
Resistenza alla lacerazione	N/ mm	UNI 4914 c ASTM D624 DIN 53515 AFNOR 46-007	35	min.
Allungamento a rottura	%	UNI 6065 ASTM D412 DIN 53504 AFNOR 46-002	320	min.
Carico di rottura	M Pa		10	min.
Resistenza all'abrasione	mm <sup>3</sup>	UNI 9185 ASTM 4649 DIN 53516 AFNOR 46-012		max.
<b>INVECCHIAMENTO ( fluido : aria - tempo 72 h - temperatura 70°C )</b>				
Durezza	SHORE A	UNI - ISO 188 ASTM D473 DIN 53508 AFNOR 46-013	+ 8	max.
Carico di rottura	°C		-	max.
Allungamento a rottura	W/mK		-	max.
Volume	%		+10	max.
<b>INVECCHIAMENTO ( fluido : acqua - tempo 72 h - temperatura 50°C )</b>				
Durezza	SHORE A	UNI - 8313/2° ASTM D471 DIN 53521 AFNOR 46-013	-20	max.
Carico di rottura	°C		-	max.
Allungamento a rottura	W/mK		-	max.
Volume	°C		+30	max.
<b>TEMPERATURE</b>				
In aria	°C		+100 / -15	
In olio	°C		+100	
In acqua	°C		+90	
<b>DIMENSIONI</b>				
Spessori da 1 a 10 mm	larghezza 1.500 mm lunghezza 10.000 mm			
Spessori da 12 a 20 mm	larghezza 1.050 mm lunghezza 10.000 mm			
Spessori da 25 a 30 mm	larghezza 1.050 mm lunghezza 5.000 mm			
Spessori oltre 25 mm	placche quadre 1.030 x 1030 mm			