



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME
1532 60 N BIAN

DENOMINAZIONE COMMERCIALE
Lastra antiolio alimentare bianca*

VERS: **001**

POLIMERO:
NBR

DATA: **05/09/2017**

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ISO 7619	60	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ISO 37 - 1	9	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	400	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	22	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	ISO 2781	1,30	± 0,03

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: Aria	Δ CR	%	ISO 188	8
Per: 72 h	Δ AR	%		- 20
A: 70 °C	Δ V	%		- 40

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: IRM 901	Δ CR	%	ISO 1817	10
Per: 72 h	Δ AR	%		
A: 100 °C	Δ V	%		- 10

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: IRM 903	Δ CR	%	ISO 1817	-10
Per: 72 h	Δ AR	%		
A: 100 °C	Δ V	%		+ 10

TEMPERATURE DI ESERCIZIO						
In Aria	°C	ISO 188	min:	- 20	max:	+ 100
In Olio	°C	ISO 1817	min:		max:	+100
In Acqua	°C	ISO 1817	min:		max:	+90

CARATTERISTICHE GENERALI					
Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE

Il prodotto fornito è un semilavorato che può essere usato per realizzare prodotti idonei al contatto con alimenti.

La lastra è stata provata presso un Laboratorio terzo:

- in conformità al Regolamento Europeo RE1935/2004 e al D.M. 21/03/1973 e succ. modifiche ed è risultata idonea al contatto con tutti gli alimenti acquosi (non acidi), acidi e grassi nelle condizioni riportate nel rapporto di prova allegato
- in conformità al Regolamento Europeo RE1935/2004 e al D.M. 21/03/1973 e succ. modifiche ed è risultata idonea al contatto con tutti gli alimenti secchi nelle condizioni riportate nel rapporto di prova allegato
- in conformità al D.M. 174 del 06/04/2004 ed è risultata idonea al contatto con acqua potabile nelle condizioni riportate nel rapporto di prova allegato
- in conformità ai requisiti FDA ed è risultata idonea all'FDA-CFR21-Parti da 170 a 199-Item 177.2600 paragrafi (a), (b), (c), (d) per il contatto con alimenti secchi, (e) per il contatto con alimenti acquosi e (f) per il contatto con alimenti grassi come riportato nel rapporto di prova allegato.

Tovo Gomma S.p.A. garantisce la conformità della lastra alle norme, alle leggi e ai regolamenti sopra menzionati e l'applicazione delle buone regole di fabbricazione nella fase produttiva.

La rispondenza dei prodotti finiti realizzati con questo semilavorato (lastra) dovrà essere garantita dal cliente previa esecuzione delle prove previste



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

1532 60 N BIAN

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Lastra antiolio alimentare bianca*

VERS: 001

DATA: 05/09/2017

POLIMERO:

NBR

effettuate direttamente sui prodotti.

Questa scheda tecnica è stata redatta con la massima cura ed è il risultato di molte prove normate effettuate presso il nostro laboratorio. Non garantiamo che gli stessi tests effettuati in altri laboratori alle medesime condizioni diano gli stessi risultati.