



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME: 1532 60 N BIAN DENOMINAZIONE COMMERCIALE: lastra antiolio alimentare bianca 60

VERS: 001

POLIMERO:

DATA: 05/09/2017

NBR

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 In: Aria Per: 72 h A: 70 °C	Δ H	Sh.A3		8
	Δ CR	%	ISO 188	- 20
	Δ AR	%		- 40
	Δ V	%		
INVECCHIAMENTO In: IRM 901 Per: 72 h A: 100 °C	Δ H	Sh.A3		10
	Δ CR	%	ISO 1817	
	Δ AR	%		
	Δ V	%		- 10
INVECCHIAMENTO In: IRM 903 Per: 72 h A: 100 °C	Δ H	Sh.A3		-10
	Δ CR	%	ISO 1817	
	Δ AR	%		
	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.



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

1532 60 N BIAN

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

lastra antiolio alimentare bianca 60

VERS: 001

DATA: 05/09/2017

POLIMERO:

NBR

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.

I valori di durezza e densità si riferiscono a lastra liscia, priva di inserti, su uno spessore tra i 4 e i 6 mm. come da norma indicata.

Il valore di CR/AR/LAC si riferiscono a lastra liscia, priva di inserti, su uno spessore tra 2 e 5 mm. come da norma indicata.

I dati relativi alle prove di invecchiamento sono frutto di numerose prove e di controlli periodici effettuati presso il nostro laboratorio.

I dati riportati vanno pertanto considerati come indicativi.

Non garantiamo che gli stessi risultati, effettuati in altri laboratori alle medesime condizioni, diano gli stessi risultati.