

LASTRE BASE SILICONE

A35 - LASTRA IN SILICONE TRASLUCENTE

Qualità a base di silicone con buone caratteristiche fisico- meccaniche ove siano presenti congiuntamente varie tipologie di agenti aggressivi: olii, acidi e basi, agenti atmosferici. Buone proprietà elastiche ed eccellente resistenza al calore.

SPECIFICHE TECNICHE

	Norma	Um	Valore
COLORE	-		Traslucente
PRESENTAZIONE	-		Superfici lisce
PESO SPECIFICO	DIN 53479	gr/cm ³	1,25±0,05
DUREZZA	DIN 53505	SH/A	60±5
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-	°C	-60 +200
IDONEITÀ AL CONTATTO ALIMENTARE	-		Non idoneo
CARICO DI ROTTURA	DIN 53504	Mpa	5
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	DIN 53504	%	350
COMPRESSIONE	-		Sufficiente

RESISTENZA CHIMICA

GAS		Ottimo
ACQUA		Ottimo
ALCALI		Ottimo
ACIDI		Ottimo
OLIO MINERALE		Modesto
OZONO		Non idoneo

DIMENSIONI

SPESSORI FORNIBILI	da mm 1 a mm 10 standard
FORMATO ROTOLI	1200x10.000 mm sp. da mm 1 a mm 10

✓ Su richiesta possiamo fornire spessori e lunghezze diverse da quelle indicate.

Le notizie tecniche riportate hanno valore orientativo per cui Nuovagomma non si assume alcuna responsabilità per i risultati che possono derivare dagli impieghi delle stesse o da eventuali consigli gratuiti sull'utilizzo.

Le dimensioni e caratteristiche riportate nella presente scheda tecnica possono subire modifiche senza preavviso.