

SPECIFICA TECNICA MESCOLA: GASO76

Gruppo merceologico: **NBR**

Tipo specifica: **ST**

Data: **13/01/2015**

Placche da 2 mm di spessore: 20 min a 160°C

Placche da 6 mm di spessore: 40 min a 160°C

Tasselli da 12,5 mm di spessore Ø 29 mm: 50 min a 160°C

Tasselli da 6 mm di spessore Ø 36 mm: 15 min a 160°C

Codice capitolo richiesto: NORMA DIN 73379	Metodo di prova	Richiesto	Rilevato	Garantito	Unità di misura
DUREZZA	ASTM D 2240 3s	70±5	77	75±5	SHORE A
DENSITA'	ISO 2781 A		1,369	1,350±0,03	g/cm ³
CARICO DI ROTTURA	ISO 37 - Tipo 1	>10	10		N/mm ²
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ISO 37 - Tipo 1	>250	330		%
MODULO 100%	ISO 37 - Tipo 1		4,5		N/mm ²
LACERAZIONE	ISO 34-1 A	>5	11		N/mm
RESISTENZA AL FREDDO (brittleness)	ISO 812				°C

VARIAZIONI DELLE CARATTERISTICHE

AMBIENTE	METODO	TEMPO		TEMP		DUREZZA		CARICO A ROTTURA		ALLUNGAM. A ROTTURA		VOLUME		PESO	
		ORE	°C	Δ		Δ %		Δ %		Δ %		Δ %			
				RIC.	RIL.	RIC.	RIL.	RIC.	RIL.	RIC.	RIL.				
ARIA	ISO 188 B	70	100	+10	+5	>10	10,5	>200	230					+35	+22
DIN FAM A*	ISO 1817	46	23	-25	-35										
-ASCIUGATURA	ISO 188 B	22	100	<-85	82	>10	12	>200	230					-15	-10
GASOLIO*	ISO 1817	46	23	+3-6	0									+5-3	+1
-ASCIUGATURA	ISO 188 B	22	100	+8	+5	>8,5	10,5	>200	265					+2-6	-1

*Misurazione dopo 15'

Il Responsabile Tecnico

Luciano Ceroni



I dati presentati sono ottenuti con prove da noi ritenute attendibili. Non garantiamo che gli stessi risultati vengano riprodotti in altri laboratori, usando differenti condizioni di preparazione e valutazione dei campioni.