

SCHEDA CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE MESCOLA

ME0995/90

Vulcanizzazione provette			Postvulcanizzazione	
	Tempo minuti '	Temper. °C	Tempo ore	Temper. °C
Placche Spess. mm 2	15	160		
Placche Spess. mm 6	30	160		
Tomboli Spess. mm 12,5	40	160		

Parametri Originali	Original Parameters	Unita' Misura	Valori Riscontrati	Metodo di Prova
		Unit		
Durezza	Hardness	SHORE A	87	ASTM D 2240 3s
Densita'	Specific Gravity	g/cm3	1,335	ASTM D 1817
Carico di Rottura	Tensile Strenght	N/mm2	14	ASTM D 412 C
Allungamento a Rott.	Elongation at Break	%	130	ASTM D 412 C
Lacerazione	Tear Resistance			
Lacerazione	Tear Resistance			
Abrasione	Abrasion Resistance			
Modulo al 100 %	Modulus at 100 %			
Resistenza al Freddo	Brittleness Point			
Prova al Freddo TR10	TR-Test 10 %			
Resa Elastica				

Compression Set. Deformazione Iniziale del 25 % - Compression Set. Deformation of 25 %						Metodo di Prova
Dopo Ore - After Hours	22	a °C - at °C	100	%	13	ASTM D 395 B
Dopo-After	70	a °C - at °C	100	%	19	ASTM D 395 B
Dopo-After		a °C - at °C		%		ASTM D 395 B
Dopo-After		a °C - at °C		%		DIN 53517/A

Prova Ozono - Ozone Test

Dopo-After	Ore a°C-Hours at°C	Alla concentr. di	pphm
Allung% - Elongation %	Il provino analizzato sotto la lente di Ingrandimenti:		
<input type="checkbox"/> Presenta Screpolature. Risultato del test: NEGATIVO <input type="checkbox"/> Non Presenta Screpolature. Risultato del test: POSITIVO			

Variazione delle caratteristiche

Ambiente	Metodo Prova	Tempo	Temperatura	Durezza	Carico Rott	Allungam	Volume	Peso
	test method	after hours	temperature	hardness	tensile	elongation	volume	weight
		ore	° C	Shore	%	%	%	%
Aria - Air	ASTMD573	70	100	+4	+11	-26		

Note: NBR omologata WRC a ACS
 NBR approved WRC and ACS

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