

SCHEDA CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE MESCOLO

ME0211/70

Vulcanizzazione provette			Postvulcanizzazione	
	Tempo minuti '	Temper. °C	Tempo ore	Temper. °C
Placche Spess. mm 2	10	180	24	220
Placche Spess. mm 6	40	165	24	220
Tomboli Spess. mm 12,5	40	165	24	220
Parametri Originali	<i>Original Parameters</i>	Unita' Misura <i>Unit</i>	Valori Riscontrati <i>Tested Values</i>	Metodo di Prova <i>Test Method</i>
Durezza	<i>Hardness</i>	<i>SHORE A</i>	72	ASTM D 2240 3s
Densita'	<i>Specific Gravity</i>	<i>g/cm3</i>	2,25	ASTM D 1817
Carico di Rottura	<i>Tensile Strenght</i>	<i>N/mm2</i>	13,5	ASTM D 412 C
Allungamento a Rott.	<i>Elongation at Break</i>	%	220	ASTM D 412 C
Lacerazione	<i>Tear Resistance</i>			
Lacerazione	<i>Tear Resistance</i>			
Ceneri	<i>Ashes</i>			
Abrasione	<i>Abrasion Resistance</i>			
Modulo al 100 %	<i>Modulus at 100 %</i>	<i>Mpa</i>	5	ASTM D 412 C
Resistenza al Freddo	<i>Brittleness Point</i>			
Prova al Freddo TR10	<i>TR-Test 10 %</i>	°C	-17	ASTM D 1329
Prova al Freddo TR50	<i>TR-Test 50 %</i>			

Compression Set. Deformazione Iniziale del 25 % - <i>Compression Set. Deformation of 25 %</i>					Metodo di Prova
Dopo Ore - <i>After Hours</i>	22	a °C - at °C	175	%	18
Dopo- <i>After</i>		a °C - at °C		%	ASTM D 395 B
Dopo- <i>After</i>		a °C - at °C		%	DIN 53517/A

Prova Ozono - *Ozone Test*

Dopo- <i>After</i>	Ore a°C- <i>Hours at°C</i>	Alla concentr. di	pphm
Allung.% - <i>Elongation %</i>	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
	<i>test method</i>	<i>after hours</i>	<i>temperature</i>	<i>hardness</i>	<i>tensile</i>	<i>elongation</i>	<i>volume</i>	<i>weight</i>
		ore	° C	Shore	%	%	%	%
Aria - Air	ASTMD573	70	250	+1	-3	-10		
ASTM 3 OIL	ASTMD471	70	150	0	-8	-8	+2	
Acqua - Water	ASTMD471	70	23	-4	-18	-20	+4	

Note: Mescola FKM tipo THF per benzine.

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