## SCHEDA CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE MESCOLA

## ME0299/70

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	Original Parameters		Unita' Misura		Valori Riscontrati		Metodo di Prova		
	-		Unit		l ested Values		l est Method		
Durezza	Hardness		SHORE A		74		ASTM D 2240 3s		
Densita'	Specific Gravity		g/cm3		1,83		ASTM D 297		
Carico di Rottura	Tensile Strenght		Мра		19		ASTM D 412 C		
Allungamento a Rott.	Elongation at Break		%		245		ASTM D 412 C		
Lacerazione	Tear Resistence		N/mm		30		ASTM D 624 B		
Lacerazione	Tear Resistence								
Ceneri	Ashes								
Abrasione	Abrasion Resi	stence							
Modulo al 100 %	Modulus at 10	0 %							
Resistenza al Freddo	Brittleness Poi	nt							
Prova al Freddo TR10	TR-Test 10 %								
Prova al Freddo TR50	TR-Test 50 %								
Compression Set. Defor	mazione Iniz	iale del 25	5 % - Comp	ression Set.	. Deformation	of 25 %	Metodo	di Prova	
Dopo Ore - After Hours			- at 'C			ASTM	ASTM D 395 B		
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 Tes	st								
Dopo-After		Ore a 'C-Hours at 'C			Alla concentr. di		pphm		
Allung% - Elongation %		Il provino analizzato sotto la							
Presenta Screpolature. Risult	ato del test: NEO				Screpolature	•		ITIVO	
·									
	Variazio	one a	elle ca	aratte	risticr	ie			
Ambiente	Metodo Prova	Tempo	Temperatura	Durezza	Carico Rott	Allungam	Volume	Peso	
	test method	after hours	temperature	hardness	tensile	elongation	volume	weight	
		ore	Shore	%	%	%	%	%	
FUEL B	ASTMD471	70	23	-1	-16	-8	+3		
	1								
	1								
Note:	FLUOROELAS	TOMEDOL		E NIEDO					