



NEW WIND SRL

STABILIMENTO: VIA DELL'EDILIZIA SN – Z.I.- 72017 OSTUNI (BR)
 P.IVA. 01775860743 N° REA 99991/BR N° REG.IMPRESA 01775860743
 Tel. +39/0831/305985 Fax. +39/0831/306776

www.new-wind.it – info@new-wind.it

SCHEMA TECNICA					
Condizioni di prova : URL %		Tipo: AFV 45 - ALOEFEEEL VISCOPUR			
Caratteristiche fisiche/meccaniche	Norme	Unità di misura	Tolleranze	Valori	
1	Densità (bulk density) Apparente	UNI EN ISO 845	Kg/m³	± 5	45
2	Sforzo in compressione CV 40 MET A	UNI EN ISO 3386-1	KPa	±15%	1,90
3	Determinazione della durezza 25%	UNI EN ISO 2439	N	±15%	60,00
3	Determinazione della durezza 40%	UNI EN ISO 2439	N	±15%	75,00
3	Determinazione della durezza 65%	UNI EN ISO 2439	N	±15%	130,00
SAG FACTOR (Fattore di Confort)			> 2		2,17
4	Deformazione residua dopo compressione	UNI EN ISO 1856	50%	< 5	1,40
			75%	< 6	1,80
5	Resistenza a trazione	UNI EN ISO 1798	KPa	±15%	80
6	Allungamento a rottura	UNI EN ISO 1798	%	±15%	140%
Dimensione provini		40X40X5	CM		
Dimensione provini		10X10X5	CM		
Contiene		0,5% essenza di aloe in microcapsule a lento rilascio			
Fragranza		aloe			
Colore		verde			
Temperatura		20 °C			
Umidità		50 %			