

<p style="text-align: center;"><b>SCHEDA TECNICA/CERTIFICATO DI QUALITÀ</b></p>											
ModHLC25PHBF.doc			Tipo: HLC 25 P/HBF			Colore:					
Condizioni delle prove: U.R. %:					Temperatura ambiente °C:						
N° lotto di produzione:			Data di produzione:			N° blocco/rotolo:					
Caratteristiche Fisiche / Meccaniche <i>Physical / mechanical properties</i> <i>Caracteristique physico/mechaniques</i> <i>Merkmal</i>		Norme <i>Test method</i> <i>Normes</i> <i>Normen</i>	Unità di misura <i>Unit of measurement</i> <i>Unite de mesure</i> <i>Masseinheit</i>	Valori <i>Values</i> <i>Valeur</i> <i>Sollwert</i>			Tolleranze <i>Tolerance</i> <i>Tolerance</i> <i>Tolleranz</i>		Risultati <i>Results</i> <i>Résultat</i> <i>Ergebnis</i>		
1	<b>Densità</b> <i>Density</i> <i>Densité nette - Netto Rohdichte</i>	UNI EN ISO 845	kg/m <sup>3</sup>	25.0 (23.7 - 26.3)			± 5%	Alto			
								Centro			
								Fondo			
2	<b>Sforzo in compressione, CV<sub>40</sub></b> <i>Compression load deflection 40%</i> <i>Durete a l'ecrasement - Stauchhaerte 40%</i>	UNI EN ISO 3386 - 1	kPa	4.0 (3.4 - 4.6) (3.2 - 4.8)**			± 15% ± 20%**	Alto			
								Centro			
								Fondo			
3	<b>Determinazione della durezza</b> <i>Indentation hardness</i> <i>Durete par indentation</i> <i>Eindruckharte</i>	UNI EN ISO 2439 Metodo B	N	25%	40%	65%	---	25%	40%	65%	
				---	---	---					
4	<b>Fatica dinamica</b> <i>Dynamic Fatigue</i> <i>Fatigue Dynamique</i> <i>Duaerschwingversuch</i>	UNI 11410	Perdita spessore %	---			---				
			Perdita portanza %	---			---				
5	<b>Resistenza a trazione</b> <i>Tensile strength</i> <i>Resistance à la rupture</i> <i>Zugfestigkeit</i> <b>Allungamento a rottura</b> <i>Elongation at break</i> <i>Allongement à la rupture</i> <i>Bruchdehnung</i>	UNI EN ISO 1798	kPa	120			MIN.				
			%	180			MIN.				
6	<b>Deformazione residua dopo compressione</b> <i>Compression set</i> <i>Compression remanente</i> <i>Druckverformungsrest</i>	UNI EN ISO 1856 Metodo A	%	50%, 22 h, 70°C			MAX.				
				10.0							
7	<b>Resa elastica</b> <i>Ball rebound</i> <i>Elasticité</i> <i>Rueckprallelastizitaet</i>	UNI EN ISO 8307	%	---			---				
8	<b>Porosità</b> <i>Cells</i> <i>Cellules</i> <i>Zellenzahl</i>	ESAME VISIVO	n° celle/ cm	15 (13 - 17)			± 2				
9	<b>Traspirabilità</b> <i>Traspirability</i> <i>Traspirabilité</i> <i>Luftdurchlässigkeit</i>										
10	<b>Comportamento al fuoco secondo:</b> <i>Flame test according to standard:</i> <i>Comportement au feu selon la norme:</i> <i>Flammwiderstand gemäß Norm:</i>	UL 94	---	HBF			---				
Data	Esito								Allegati	Compilatore	Resp. Cont. Ilo Qualità
	Scelta	1	2	3	4	5	6	P			
	Conformità										
Redazione: Resp. Laboratorio			Verifica: RSGQ				Approvazione: Resp. Ricerca e Sviluppo				

NOTE: \* Caratteristiche controllate su tutti i lotti di produzione. \*\* Specifica rotoli.