

NORMA DE CALIDAD																																																																																							
Procedimiento / Documento  <b>FICHA TÉCNICA</b>			Rev.		4																																																																																		
			Fecha		JUN-09																																																																																		
			Ref.		FT-D-6																																																																																		
			Pág.		1 de 1																																																																																		
<p><b>DENOMINACIÓN:</b> 370 AF</p> <p><b>CÓDIGO:</b> VARIOS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">CARACTERÍSTICAS</th> <th rowspan="3">UNIDADES</th> <th rowspan="3">MÉTODO ENSAYO</th> <th colspan="5">VALORES</th> </tr> <tr> <th colspan="2">TRANSPARENTE</th> <th colspan="3">OPACO</th> </tr> <tr> <th>Liso</th> <th>Gofrado</th> <th>Liso</th> <th colspan="2">Gofrado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESPESOR NOMINAL FILM</td> <td>mm</td> <td>IO-10-02-03</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>GRAMAJE ADHESIVO SECO</td> <td>g/m<sup>2</sup></td> <td>IO-10-02-04</td> <td>20-26</td> <td>20-26</td> <td>20-26</td> <td>20-26</td> <td>20-26</td> </tr> <tr> <td>TACKY LAZO EN VIDRIO</td> <td>N/20mm</td> <td>IO-10-02-05</td> <td>min.5</td> <td>min.4</td> <td>min.5</td> <td>min.4</td> <td>min.4</td> </tr> <tr> <td>ADHERENCIA 180° EN VIDRIO</td> <td>N/25mm</td> <td>IO-10-02-05</td> <td>min.5</td> <td>min.5</td> <td>min.5</td> <td>min.5</td> <td>min.5</td> </tr> <tr> <td>COHESION EN ACERO</td> <td>horas</td> <td>IO-10-02-05</td> <td>min.10</td> <td>min.2</td> <td>min.10</td> <td>min.2</td> <td>min.2</td> </tr> <tr> <td>RELEASE</td> <td>g/5cm</td> <td>IO-10-02-05</td> <td>6-40</td> <td>6-40</td> <td>6-40</td> <td>6-40</td> <td>6-40</td> </tr> <tr> <td>CONTRACCION Film/Adhesivo (FA)</td> <td rowspan="2">%</td> <td rowspan="2">IO-10-02-05</td> <td>≤ 6</td> <td>≤ 6</td> <td>≤ 6</td> <td>≤ 6</td> <td>≤ 6</td> </tr> <tr> <td>Film/Adhesivo/Papel (FAP)</td> <td>≤ 1</td> <td>≤ 1</td> <td>≤ 1</td> <td>≤ 1</td> <td>≤ 1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 20px;"><b>COMPOSICIÓN:</b> - Film de PVC plastificado y aditivos para su transformación. - Adhesivo base acuosa permanente.</p> <p><b>APLICACIÓN:</b> Lámina autoadhesiva para decoración.</p>								CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO ENSAYO	VALORES					TRANSPARENTE		OPACO			Liso	Gofrado	Liso	Gofrado		ESPESOR NOMINAL FILM	mm	IO-10-02-03	0.09	0.10	0.10	0.10	0.15	GRAMAJE ADHESIVO SECO	g/m <sup>2</sup>	IO-10-02-04	20-26	20-26	20-26	20-26	20-26	TACKY LAZO EN VIDRIO	N/20mm	IO-10-02-05	min.5	min.4	min.5	min.4	min.4	ADHERENCIA 180° EN VIDRIO	N/25mm	IO-10-02-05	min.5	min.5	min.5	min.5	min.5	COHESION EN ACERO	horas	IO-10-02-05	min.10	min.2	min.10	min.2	min.2	RELEASE	g/5cm	IO-10-02-05	6-40	6-40	6-40	6-40	6-40	CONTRACCION Film/Adhesivo (FA)	%	IO-10-02-05	≤ 6	≤ 6	≤ 6	≤ 6	≤ 6	Film/Adhesivo/Papel (FAP)	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1
CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO ENSAYO	VALORES																																																																																				
			TRANSPARENTE		OPACO																																																																																		
			Liso	Gofrado	Liso	Gofrado																																																																																	
ESPESOR NOMINAL FILM	mm	IO-10-02-03	0.09	0.10	0.10	0.10	0.15																																																																																
GRAMAJE ADHESIVO SECO	g/m <sup>2</sup>	IO-10-02-04	20-26	20-26	20-26	20-26	20-26																																																																																
TACKY LAZO EN VIDRIO	N/20mm	IO-10-02-05	min.5	min.4	min.5	min.4	min.4																																																																																
ADHERENCIA 180° EN VIDRIO	N/25mm	IO-10-02-05	min.5	min.5	min.5	min.5	min.5																																																																																
COHESION EN ACERO	horas	IO-10-02-05	min.10	min.2	min.10	min.2	min.2																																																																																
RELEASE	g/5cm	IO-10-02-05	6-40	6-40	6-40	6-40	6-40																																																																																
CONTRACCION Film/Adhesivo (FA)	%	IO-10-02-05	≤ 6	≤ 6	≤ 6	≤ 6	≤ 6																																																																																
Film/Adhesivo/Papel (FAP)			≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1																																																																																
						<b>DPTO. TÉCNICO</b>																																																																																	