



<p>PRODOTTO <i>PRODUCT</i></p> <p>SPessori DISPONIBILI <i>AVAILABLE THICKNESS</i></p> <p>PROPIETA' <i>PROPERTIES</i></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>CLLS</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>$\geq 140 \leq 1000 \mu\text{m}$</p> </div>	<p>FILM DI PVC RIGIDO TRASPARENTE. SUPERFICIE LUCIDA SU ENTRAMBI I LATI PARTICOLARMENTE IDONEA ALLA STAMPA OFFSET CON INCHIOSTRI UV. ALTA RESISTENZA ALL'URTO. ATOSSICO. IDONEO AD ESSERE UTILIZZATO PER PUBBLICITA', CALENDARI E POSTERS.</p>	<p>CLEAR, RIGID PVC FILM. GLOSSY SURFACE ON BOTH SIDES ESPECIALLY SUITED TO OFFSET UV CURING INKS. HIGH OPTICAL QUALITY. HIGH IMPACT STRENGTH. NO TOXIC. SUITABLE TO BE USED FOR ADVERTISING, DISPLAYS AND POSTERS.</p>
---	---	---	--	---

PARAMETRO <i>PARAMETER</i>	METODO <i>TEST METHOD</i>	VALORE <i>SPECIFICATION</i>	U.M. <i>UNIT</i>
TOLLERANZA SPESSORE <i>THICKNESS TOLERANCE</i>	LUCCHESI	$\geq 140 < 200 \pm 8$ $\geq 200 \leq 1000 \pm 5$	%
PESO SPECIFICO <i>DENSITY</i>	ASTM D-792 DIN 53479	1.33 ± 0.01	g/cm ³
PUNTO VICAT (1kg / in olio / su risma di fogli) <i>VICAT SOFTENING POINT (1kg / in oil / as stacked samples)</i>	ISO 306-A50	82 ± 2	°C
PUNTO VICAT (5kg / in olio / su risma di fogli) <i>VICAT SOFTENING POINT (5kg / in oil / as stacked samples)</i>	ISO 306-B50	72 ± 2	°C
CARICO DI SNERVAMENTO (MD) <i>TENSILE YIELD STRENGTH (MD)</i>	ISO 527	47 ± 3	N/mm ²
ALLUNGAMENTO (MD) <i>ELONGATION AT YIELD (MD)</i>	ISO 527	4 ± 1	%
CARICO DI ROTTURA (MD) <i>TENSILE STRENGTH AT BREAK (MD)</i>	ISO 527	42 ± 3	N/mm ²
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA (MD) <i>ELONGATION AT BREAK (MD)</i>	ISO 527	> 150	%
URTO IN TRAZIONE <i>IMPACT TEST</i>	ISO 8256	> 500	kJ/m ²
ALLUNGAMENTO <i>ELONGATION AT IMPACT</i>	ISO 8256	10 ± 2	mm
ASSORBIMENTO D'ACQUA <i>WATER ABSORPTION</i>	ASTM D-570 DIN 53495	0.04 ± 0.01	%