

<b>R1100</b>	
<b>Categoria prodotto</b>	Vinile da intaglio
<b>Tipo prodotto</b>	Rifrangente Classe 1, 7anni
<b>Descrizione prodotto</b>	Data la speciale regolazione di distacco (adesivo / carta di supporto), è particolarmente adatto per la lavorazione a mezzo plotter da intaglio. Idoneo per applicazioni all'esterno per lunga durata. Consigliato per l'impiego nel settore della segnaletica stradale e dei prodotti per la sicurezza viaria, nella vetrinistica, per la decorazione di automezzi cicli e motocicli. Non adatto su giocattoli per bambini sotto i 36 mesi. Possibile l'applicazione con il metodo bagnato e a caldo. L'esposizione all'interno è praticamente illimitata. Adatto anche per stampa in serigrafia, per stampa in litografia con inchiostri e tecniche particolari. Ottima resistenza alla corrosione. Correlato di certificato di conformità DM 31/03/1995 di Classe 1 a normale risposta luminosa.

## DATI TECNICI

<b>Frontale</b>		<b>Adesivo</b>	
<b>Tipo:</b>	Film di uretano	<b>Tipo:</b>	Acrilico permanente "pressure sensitive"
<b>Finitura:</b>	Lucida	<b>Temp. min. di applicazione:</b>	+10°C
<b>Spessore</b>	180my	<b>Temp. di esercizio:</b>	-40°C/+90°C
<b>Grammatura:</b>	150 gr/mq	<b>Coesione:</b>	ALTA
		<b>Tack:</b>	ALTA
		<b>Adesione finale:</b>	ALTA
<b>Supporto</b>		<b>Resistenza chimica</b>	
<b>Tipo:</b>	carta bipoitenata	<b>Detergenti:</b>	Nessun effetto (24h)
<b>Colore:</b>	bianco	<b>Combustibili:</b>	Nessun effetto (1h)
<b>Grammatura:</b>	140gr/mq	<b>SAE20 Motoroil:</b>	Nessun effetto (24h)
<b>Spessore:</b>	150my	<b>10% HCl:</b>	Nessun effetto (10min.)
		<b>10% NH4OH:</b>	Nessun effetto (10min.)

Conservato negli imballi originali ad una temperatura di 21°C e al 50% di umidità relativa, il prodotto ha una durata di 12 mesi. Prima dell'applicazione pulire bene la superficie da ogni traccia di polvere, oli e grassi. I dati sopra riportati rappresentano i valori medi ricavati da prove eseguite su campioni prelevati dalla produzione. Sono ottenuti da prove di laboratorio e costituiscono il meglio delle nostre attuali conoscenze pratiche; non costituiscono tuttavia garanzia. A causa delle innumerevoli condizioni di esercizio, raccomandiamo che l'utilizzatore verifichi l'idoneità del prodotto specifico per ogni applicazione, assumendosi le responsabilità derivanti da un uso improprio.