



ELEMENTO	DESCRIZIONE	NORMA	UNITA	VALORE	
PRODOTTO	Codice Articolo			NANO-PETWHT-2150-13 / NANO-PETWHT-2110-13	
	Tipo di supporto / Layer frontale		%	PET film biassiale	
	Finitura			Bianco opaco	
	Layers			my	Layer frontale: PET 140
				my	Trattamento sul retro: gel micronizzato bilanciato (nanotecnologia) 20
				my	Liner: PET opaco 50
	Spessore totale		my	210 ± 10	
	Peso totale		gsm	250 ± 15 gsm	
Formati disponibili		m	1,37*50 / 1,37*10		
CARATTERISTICHE TECNICHE	Allungamento alla rottura	ASTM D638 M89	%	> 80	
	Resistenza al rilascio del liner		g/25mm	2 ≤ x ≤ 10	
	Resistenza alla Depellicolazione	180°	g/25mm	2 ≤ x ≤ 10	
	Stabilità dimensionale	MD-ASTM D1204-02	inch	≤ 0,1	
	Temperatura di esercizio		°C	- 30 ÷ 95	
	Temperatura di applicazione		°C	8 ÷ 30	

DESCRIZIONE PRODOTTO E APPLICAZIONI	Il prodotto è ideato per superfici piane, pulite e lucide (vetri, schermi..). Grazie al suo tack maggiorato risulta particolarmente indicato per l'applicazione sui veicoli. Il trattamento di ventose sul retro permette di rimuovere il prodotto senza residui e con estrema facilità, senza danneggiare la superficie sottostante. Per ripristinare l'adesione iniziale, si consiglia di lavare le ventose sul retro con acqua e sapone neutro e lasciare asciugare il prodotto senza strofinarlo. Note: è molto importante che la superficie su cui si applicherà il prodotto sia accuratamente pulita, come del resto richiesto per ogni prodotto autoadesivo. L'applicazione con l'ausilio di acqua (wet mounting) e spatola è consigliata.
STAMPABILITA	Ink-jet: inchiostri latex, UV ed ecosolvent. Serigrafia: con tutti gli inchiostri della serie. Offset: predisposto per offset classico e digitale UV.
STOCCAGGIO	24 mesi in condizioni normali e ad una temperatura media di 22 °C (min. 12 °C, max. 32 °C) e umidità relativa di 45 - 65%. Il materiale deve essere conservato nelle proprie scatole e non esposto al sole.
Norme REACH	In relazione a quanto previsto dal D.L. N° 133 del 14.09.2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale informiamo che il prodotto è conforme alle attuali norme REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals) in merito alle sostanze e componenti chimiche. Per ulteriori informazioni si faccia riferimento alla copia certificata delle analisi condotte sulle sostanze prese in considerazione dalla REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals).
NOTE	<i>Le informazioni si basano su ricerche che l'azienda ha scrupolosamente effettuato e che ritiene affidabili: ciò nonostante tali informazioni non costituiscono una garanzia totale. Data la grande varietà dell'uso di tali prodotti e il continuo sviluppo di nuove applicazioni, l'utilizzatore finale è tenuto a considerare l'adattabilità e la performance del prodotto in relazione all'uso, assumendosi i rischi che riguardano l'uso specifico. Il venditore non è responsabile né per i danni che eccedono il prezzo di vendita, né per eventuali danni incidentali. I parametri possono essere modificati anche senza preavviso.</i>