

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 sostante e componenti chimiche. Per ulterio informazioni si faccia riferimento alla copia certificata delle analisi condotte sulle sostanze prese in considerazione dalla REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals).		
NOTE	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.		

Data di rilascio 03.2023



