

DuPont™ Double-Sided Tape

Nome prodotto (style): **1310D**

Lingua: **Italiano**

Applicabile per: **Italia**

Descrizione del prodotto e applicazione:

Il nastro adesivo DuPont™ Double-Sided Tape composto di acrilico adesivo modificato, esente da solvente, a base di dispersione acquosa. Ha una buona adesione sulle membrane Tyvek® e su molti altri materiali come i non tessuti in PP, i film in PE, il legno e il metallo. Il nastro adesivo DuPont™ Double-Sided Tape è dotato di eccellenti prestazioni in condizioni di elevata umidità ed è adatto per un ampio spettro di temperature. Il prodotto è particolarmente indicato per la sigillatura di membrane sovrapposte, ma è anche adatto per la sigillatura di membrane per tetti, di punti di giunzione di pareti e pavimenti, e di tubazioni e cablaggi. Può anche essere utilizzato per riparare membrane danneggiate in combinazione con elementi idonei. Il nastro adesivo DuPont™ Double-Sided Tape ha un'elevata adesività iniziale ed un'eccellente resistenza all'invecchiamento, alle variazioni di temperatura e di umidità, nonché alle sostanze chimiche più frequentemente.

Caratteristiche tecniche:

Peso di base:	circa 140 g/m ² (senza carta di distacco)
Supporto:	PES/PVA (reticolo)
Spessore:	circa 150 µm
Carta di distacco:	circa 80 g/m ²
Dimensioni:	50 mm x 25 m
Temperatura di lavorazione:	>0° C (consigliato)
Resistenza alla temperatura:	da -40°C a +80°C (una breve esposizione a 100°C non modifica le proprietà)

Linee guida per installazione e stoccaggio:

- Linee guida per l'installazione e stoccaggio:
- L'utilizzatore deve verificare che il nastro adesivo DuPont™ Double-Sided Tape sia idoneo per l'uso al quale è destinato.
- L'applicazione deve essere eseguita su una superficie asciutta e pulita (assenza di polvere, grasso o solventi).
- Il nastro adesivo DuPont™ Double-Sided Tape deve essere tagliato dal rotolo con un coltello professionale affilato o un coltello di sicurezza (le forbici non sono adatte). Eventuali residui di adesivo sulla lama del coltello possono essere facilmente rimossi con un solvente del tipo acquaragia minerale (operare con cautela).
- Stoccaggio: I rotoli devono essere stoccati nella confezione originale, disposti in piano in un ambiente pulito e asciutto. La temperatura di stoccaggio deve essere compresa tra +10°C e +30°C senza esposizione diretta alla luce del sole.).

Data effettiva: 17.09.2008

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
L-2984 Luxembourg
Tyvek® Marketing
Fax: +352 3666 5021
Tyvek® Customer Service
Fax +352 3666 5018
Tyvek® Manufacturing
Fax +352 3666 5020
E-mail: tyvek.info@lux.dupont.com

www.construction.tyvek.com

Queste informazioni si basano sulla nostra esperienza attuale. Tali informazioni non sono destinate a sostituire qualsivoglia prova che l'utilizzatore potrà effettuare per determinare da sé l'idoneità dei nostri prodotti alle sue specifiche applicazioni. È possibile che tali informazioni siano soggette a modifiche qualora dovessero subentrare nuove conoscenze ed esperienze. Dinanzi all'impossibilità di prevedere tali variazioni rispetto alle effettive condizioni finali d'impiego, DuPont non offre alcuna garanzia, né si assume alcuna responsabilità in relazione a qualsivoglia utilizzo delle presenti informazioni per applicazioni che non siano quella qui specificata. Il contenuto del presente documento non potrà, in alcun modo, essere considerato alla stregua di una licenza d'esercizio derivante da una raccomandazione passibile di ledere un diritto di brevetto. L'informazione sulla sicurezza del prodotto è a disposizione su richiesta. Questa scheda tecnica è un documento impresso ed è valido anche senza firma.



Tyvek.