

Scotch® Nastro adesivo ad alta adesione 375+



Descrizione prodotto

Il nastro sigillante ad alta adesività Scotch® 375+ è un prodotto per imballaggio industriale che può essere utilizzato per la chiusura, la giunta e il recupero di scatole e per altre applicazioni di imballaggio. Il prodotto è caratterizzato da un supporto conformabile e da un sistema adesivo in gomma sintetica hot-melt ad elevate prestazioni, consistente e sensibile alla pressione. Questo prodotto è privo di solventi e realizzato con un adesivo a base biologica al 10%.



Caratteristiche del prodotto

- Rivestito con un adesivo a base biologica al 10%.
- Privo di solventi.
- Resistenza a strappi e rotture sui bordi.
- Buona adesione a pannelli di fibra problematici
- Aderisce istantaneamente a un'ampia varietà di superfici
- Aderisce bene al cartone riciclato.



Proprietà fisiche tipiche

Proprietà	Valori	Metodo
Colore	Trasparente	
Spessore totale del nastro	0,079 mm	ASTM D3652
Supporto	BOPP	
Adesivo	Resina in gomma hot-melt sensibile alla pressione	



Caratteristiche tipiche delle prestazioni

Proprietà	Valori	Metodo	Substrato
Resistenza all'abrasione	6,7 N/cm	ASTM D3330	Acciaio inox
Resistenza alla trazione	80,6 N/cm	ASTM D3759	
Allungamento a rottura:	119 %	ASTM D3759	

Nota di informazioni tecniche: Le informazioni e i dati tecnici riportati sopra devono essere considerati solo rappresentativi o tipici e non devono essere utilizzati per scopi di definizione delle specifiche.