Via Edison, 76 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MILANO) - ITALY TEL. +39.02.445731 - www.saratoga.it

## Scheda Tecnica Saratoga Nastro per Imballaggi in Polipropilene

Saratoga Nastro per Imballaggi in Polipropilene è un nastro autoadesivo con supporto in Polipropilene e adesivo acrilico in dispersione acquosa. È esente da qualunque solvente organico.

## **SETTORI DI APPLICAZIONE**

È specifico per la sigillatura e l'imballaggio di scatole, scatoloni, cartoni... Particolarmente indicato per usi ad elevata temperatura ambiente quando è richiesta un'elevata resistenza all'invecchiamento causato da fonti luminose.

Caratteristiche tecniche				
Colore	Avana			
Adesivo	Acrilico in dispersione acquosa			
Supporto	Film di Polipropilene			
Adesività	2,7 N/cm ± 10%			
Allungamento a rottura	145 % ± 20%			

## **MAGAZZINAGGIO**

Il prodotto è stabile a magazzino in contenitori originali non aperti a +20/+25°C.

## **AVVERTENZE**

Conservare fuori della portata dei bambini.

Per informazioni in merito alla Scheda di Sicurezza del prodotto, si consultino la Scheda di Sicurezza e le indicazioni in etichetta del prodotto stesso.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.saratoga.it

Descrizione	Contenuto	Codice	Pezzi	EAN
ROTOLO mm 50	m 50	64.250.050	72	-



Rev 01 del 06/03/2020- Le indicazioni riportate nella presente scheda sono state redatte in base alla nostra esperienza e secondo le nostre migliori conoscenze, ma non comportano l'assunzione di responsabilità per l'esito dell'impiego. L'utilizzatore è pregato di controllare che le indicazioni si adattino alle sue esigenze e di effettuare tutte le prove necessarie per garantire la sicurezza di cose e persone contro ogni pericolo derivante dall'uso del prodotto. Si declina ogni responsabilità per danni di qualsiasi genere (sia accidentali che derivanti dall'uso non appropriato del prodotto) comprese le perdite di profitto. Per le specifiche caratteristiche, contattare Saratoga Int. Sforza S.p.A.. Il nostro Servizio Tecnico è a disposizione per ulteriori informazioni.