

## Tacksol PACK 43 TR

### Descrizione

Il TACKSOL PACK 43 TR è un autoadesivo a base di gomma naturale miscelata con resine sintetiche.

### Applicazione

Il TACKSOL PACK 43 TR è formulato per essere applicato in particolare su tessuti e supporti porosi in generale.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. <b>Residuo Secco</b>	%	39±2
3. <b>Viscosità Brookfield 25°C</b>	mPa.s	80.000 - 200.000 <sup>(1)</sup>
- <b>Solventi</b>		esano

<sup>(1)</sup> No 7 RV; 20 RPM

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. <b>Adesività su Acciaio</b>	g/in	1.900
17. <b>Rolling Ball Tack</b>	cm	10
22. <b>Shear Adhesion</b>	h	> 50

Valori indicativi; 22±2 g/m<sup>2</sup> secchi di adesivo su film PES 23 µm

### Modalità d'impiego

L'adesivo va spalmato con sistema a coltello, onde evitare la penetrazione nel supporto.

Qualora si volesse aumentare la resistenza termica o meccanica, si consiglia l'aggiunta dello 0,5 - 1% di CURING AGENT D o RF, tenendo presente che il pot-life dell'adesivo è di circa 6 ore in ragione della temperatura del prodotto).