carta siliconata

tesa® Professional 64620 **Biadesivo**

film di PP

Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo per pavimenti universale - Permanente

Biadesivo con supporto filmico in polipropilene trasparente e adesivo hot-melt in gomma sintetica. Indicato per utilizzo

universale per adesivizzare piccole e grandi superfici.

E' senza solventi e offre una elevata adesività iniziale.

Tesa® 64620 è protetto da un liner in carta siliconata.

Applicazioni generali

· Biadesivo per pavimenti

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Tipo di liner

Conformabilità

Appannamento

Dati tecnici

Supporto

oianco 85 μm Jomma sintetica 30 %	Spessore del linerPeso del liner	marrone 75 μm 68 g/m² 80 °C
10.5 N/cm	 Acciaio (dopo 14 giorni) 	17.0 N/cm
11.0 N/cm	 PE (dopo 14 giorni) 	9.5 N/cm
6.5 N/cm	 PP (dopo 14 giorni) 	13.5 N/cm
10.0 N/cm	 PVC (dopo 14 giorni) 	12.5 N/cm
9.0 N/cm		
•••	 Resistenza ai raggi UV 	•
no	 Resistente all'acqua 	
80 °C	 Resistenza statica allo scivolamento a 23°C 	
40 °C	 Resistenza statica allo scivolamento a 40°C 	
•••	 Resistenza statica allo scivolamento 	
• •	a 70°C	
	85 µm pomma sintetica 80 % 10.5 N/cm 11.0 N/cm 6.5 N/cm 10.0 N/cm 9.0 N/cm	 Spessore del liner Peso del liner Resistenza alla temperatura (breve periodo) 10.5 N/cm Acciaio (dopo 14 giorni) 11.0 N/cm PE (dopo 14 giorni) 6.5 N/cm PP (dopo 14 giorni) PVC (dopo 14 giorni) 9.0 N/cm Resistenza ai raggi UV Resistente all'acqua Resistenza statica allo scivolamento a 23°C Resistenza statica allo scivolamento a 40°C

Valutazione rispetto all'assortimento tesa®: ●●● ottimo ●●● buono ●● medio ● basso

Resistenza all'invecchiamento (UV)

Resistenza all'umidità

^{*}Applicazioni fissaggio general purpose