

# Technische data



## Dubbelzijdig Linnen 730 GDA

<b>Drager</b>				
<b>Type</b>	PET weefsel			
<b>Liner</b>	Gesiliconeerd papier			
	Bruin			
<b>Belijming</b>	Hotmelt			
<b>Dikte (totaal, zonder liner)</b>	250	μ	(micron)	
<b>Mechanische eigenschappen</b>				
<b>Kleefkracht</b>	(Staal)	Open zijde	25	N/25mm
		Gesloten zijde	27,5	N/25mm
<b>Treksterkte</b>		Lengte	62,5	N/25mm
<b>Rek</b>		Lengte	<4	%
<b>Temperatuurbereik</b>			60	°C
<b>Verschijningsvormen</b>				
<b>Afmeting &amp; kleur</b>	50mm x 25m		Andere afmetingen op aanvraag	
<b>Norm</b>				
<b>Tolerantie</b>	5% op alle waarden			
<b>Aanvullende opmerking(en)</b>	Niet weekmakers bestendig			

### Verwerking

Aanbrengen op een schone, droge, stof- en vetvrije ondergrond.

### Opslag

In de originele verpakking, bij een temperatuur van max. 21°C en een luchtvochtigheid van max. 50% en uit de buurt van een warmtebron of direct zonlicht.

### Disclaimer

De vermelde data is uitsluitend informatief. Voor speciale toepassingen adviseren wij u het materiaal zelf te testen of contact met ons op te nemen.