

**TECHNISCHES DATENBLATT****PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

Das AirTex® A2 DSK ist ein Polyesterträger, beidseitig beschichtet mit einem modifizierten Acrylatkleber. Es bietet eine gute Dimensionsstabilität und stellt eine Migrationsbarriere zwischen zwei Substraten dar. Aufgrund seiner hervorragenden Beständigkeit gegen UV-Strahlen und Weichmacher eignet sich das doppelseitige Material für Baugruppen, die strengen Auflagen unterliegen (Nähe zu Wärmequellen oder Sonneneinstrahlung).

TECHNISCHE ANGABEN

TECHNISCHE MERKMALE:	Normen	Werte	Einheiten	Toleranzen
Dicke		220	μ	
Länge		25	m	
Breite		50	mm	
Klebmasse	Acryllösungsmittel			
Art der Unterstützung	Polyester	17	μ	
Klebeband-Schutz	2-seitiges Silikon Kraftpapier	120	g	
Klebekraft gemäß ARMFA 5001	Stahl	33	N / 25 mm	
	ABS	29	N / 25 mm	
Reißzwecke (ftm9/pstc16)		25	N / 25 mm	
Dynamische Scherfestigkeit nach 24 Std.		141	N / 625 mm ²	
Temperaturbeständigkeit		-30 bis 170	°C	
Dehnung bei Bruch		10	%	

LAGERUNG

- Die Rollen sollten flach, in Originalverpackung, vor Staub, Licht, Feuchtigkeit und Lösungsmitteldämpfen geschützt, bei einer Temperatur zwischen +10°C und +30°C gelagert werden.
- Unter diesen Bedingungen sollte die Lagerzeit der Rollen in einem gemäßigten Klima 12 Monate nicht überschreiten.
- Die Oberflächen müssen sauber, trocken, frei von Staub, fett, Öl oder anderen Verunreinigungen sein.