

## SCHUTZBAND

### Produktbeschreibung

Schutzband, von Advanced Integrated Materials, ist ein Band aus leitendem Polystyrol hergestellt für endgültigen Schutz der verpackten Bauteile. Das Band ist um die Äußerste Schicht des Trägerbandes einer 13 Zoll Spule gewickelt und ist dort fixiert.

Dieses verhindert das Beschädigen der Bauteile, während des Verladens oder bei allgemeinen Bewegungen des Tablett.

### Basismaterial

Schwarzes leitendes Polystyrol

### Erhältliche Größen

Mit Betonung auf maximale Produktivität und minimalen Kosten sind AIM's Schutzbänder in einer großen Auswahl an Breiten zwischen 8mm und 56mm verfügbar und werden in einer gewickelten Ausführung bis zu 400 Meter lang geliefert. Die Endlänge ist also abhängig von der erforderlichen Länge des Benutzers.

### Lagerbedingungen

Wir empfehlen das Trägerband im Innenbereich, nicht direktem Sonnenlicht auszusetzen, und es bei einer Temperatur von 18° bis 35° C (64° bis 95° F) und einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 35% bis 65% zu lagern.

### Haltbarkeit

AIM's Schutzbänder haben eine Haltbarkeit von 4 Jahren, wenn sie unter den empfohlenen Bedingungen gelagert werden.

EIGENSCHAFTEN		
	Maßeinheit	
Spezifisches Gewicht	g/cc	1.08
Zugfestigkeit	Mpa	31
Dehnung bei Bruchpunkt	%	66
Oberflächenwiderstand	Ohms/square	<10e6
Dicke	Mm	0.75

### Garantie

Alle Produkte erhalten ein Jahr Garantie.