

Allgemeine Klebmatte (MDPE)

1. Beschreibung

- Ideal zur Verwendung in Reinräumen der Elektronikindustrie, der pharmazeutischen Industrie, in Krankenhäusern, Laboren und in der Lebensmittelindustrie zur Aufrechterhaltung einer kritischen sauberen Umgebung.
- Hocheffektiv in der Staubentfernung und einfach zu nutzen.
- Hergestellt mit umweltfreundlichem "Acrylatkleber auf Wasserbasis".
- Dicke: $35 \pm 5 \mu\text{m}$

2. Material

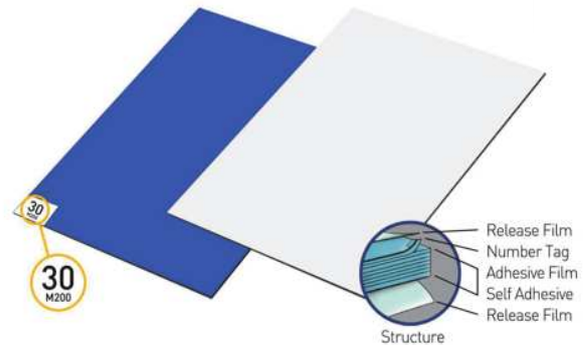
- MDPE-Folie, beschichtet mit umweltfreundlichem "Acrylatkleber auf Wasserbasis".

3. Grundlegende Spezifikation

- Größen: 600x900mm / 600x1200mm / 24"x36" / 26"x45" / 18"x36" / 18"x45"
*Andere Größen auf Anfrage erhältlich
- Farben: Weiß / Blau / Grau / Grün
- Lagen: 30 / 60 Bögen
- Einheiten: 4 / 8 / 10 / 12 Matten im Karton

4. Haftungsgrad

- M150 : Niedrig
- M200 : Standard
- M250 : Hoch



5. Structure of the product

LAGEN AUFBAU	BOGEN DICKE	ANZAHL BÖGEN	GESAMT DICKE
Top Lage	$0.040 \pm 0.005 \text{mm}$	1	0.040mm
Einweg-Lage	$0.035 \pm 0.005 \text{mm}$	30	1.050mm
Boden Lage	$0.055 \pm 0.005 \text{mm}$	1	0.055mm

6. Allgemeine Eigenschaften

ARTIKEL		STANDARD	TEST METHODE
Ball Tack	M150	< 50cm	ASTM D3121
	M200	< 40cm	
	M250	< 30cm	
Lagenhaftung (g/25mm)	M150	$130 \pm 40 \text{g}$	KSA 1107
	M200	$180 \pm 40 \text{g}$	
	M250	$230 \pm 40 \text{g}$	
Boden Haftung (g/25mm)		$650 \pm 100 \text{g}$	KSA 1107
Breite		0mm ~ -6mm	CCT Method
Länge		0mm ~ -6mm	CCT Method
Zugfestigkeit (kgf/mm^2)		> 2.5	KSM 3001
Staubabscheidegrad		>99% in 5 Stufen	CCT Method

* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

* Oberflächenwiderstandstestbedingungen: Mäßige Luftfeuchtigkeit: RH 50%±5%, Temperatur: $23^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$