



Purus-EnviroTack™-Matten

Ein revolutionärer Schritt nach vorne

Purus-EnviroTack™-Matten sind das allererste Produkt für Kontaminationskontrolle, das erneuerbare pflanzliche Materialien enthält, die eine umweltfreundliche Alternative für sozial verantwortliche Unternehmen bieten.

Für den Gebrauch in Reinräumen, Krankenhäusern und in der Industrie

Purus-EnviroTack™-Matten entfernen und nehmen Schmutz und Staub von Fußgängerverkehr und Arbeitsgeräterädern auf. Purus-Matten sind in 30- oder 60-lagiger Ausführung erhältlich. Jede Lage der Matte ist vollständig mit einem Partikelaufnahmekleber beschichtet und besteht aus einer Polyethylenfolie geringer Dichte. Ein flaches nummeriertes Etikett zeigt die Anzahl der verbleibenden Lagen an und stellt sicher, dass immer nur eine Lage auf einmal entfernt wird.



Umweltfreundlich*

Enthält gentechnikfreies, erneuerbares, pflanzliches EnviroTack™-Material, das die CO2-Emissionen reduziert.



Stark und effektiv

Klebemittelbeschichtete Matten liefern dieselbe zuverlässige und erstklassige Leistung.



Wettbewerbsfähiger Preis

Umweltfreundlich ohne mehr dafür zu bezahlen.



Verbessert Ihr Image

Verbessert Ihr Unternehmensimage durch Verringerung Ihres CO2-Fußabdrucks.



Umfassender Service und Support

Gesichert durch den erstklassigen Service und Kunden-Support von Purus International.



Recycelbar**

Kann in herkömmlichen Kunststoffrecyclingströmen recycelt werden.





Unser Einfluss***

Basierend auf dem aktuellen jährlichen Produktionsvolumen von circa einer Million Pfund werden Purus-EnviroTack™-Matten 135 Tonnen CO2-Emissionen einsparen, was dem Kohlenstoff entspricht, der in einem Jahr durch 160 Hektar Wald gebunden wird.

- * Ökobilanz wurde vom Centre for Design der RMIT University erstellt
- ** Recyclinganalysen wurden von Smith RAPRA Technology durchgeführt
- *** Umwelt-Ökosystem-Analysen wurden von ExcelPlas durchgeführt





Purestep

Mehrlagige, klebemittelbeschichtete Matte, die Schmutz und Staub von Fußgängerverkehr und Rädern entfernt, bevor dieser in eine kritische Produktionsumgebung gelangen kann.

Merkmale

- QC-Testdaten und Berichte für jede Sendung oder Kiste verfügbar
- Flache, nummerierte Etiketten

- Erhältlich mit 30 oder 60 Lagen mit vier oder acht Matten/Kiste
- Einheitliche Klebemittelbeschichtung gewährleistet maximale Leistung jeder Lage

Spezifikationen	Normale Klebehaftung	Hohe Klebehaftung		
Folie	Polyethylen niedriger Dichte	Polyethylen niedriger Dichte		
Klebemittel	Acryl	Acryl		
Klebeschichtdicke	0,3 mil. / 8 μm	0,3 mil. / 8 μm		
Abziehhaftung "oben"	6,5 oz. / 190 g/25 mm ± 40	9,25 oz. / 250 g/25 mm ± 40		
Hitzebeständigkeit	158°F / 70° C – 48 Stunden	158°F / 70° C – 48 Stunden		

Purus-Katalognummer				
30 Lagen-4/Kiste	30 Lagen-8/Kiste	60 Lagen-4/Kiste	Größe (*)	Farbe (**)
PM 1836 34 W	PM 1836 38 W	PM 1836 64 W	457x914	Weiß
PM 1845 34 W	PM 1845 38 W	PM 1845 64 W	457x1143	Weiß
PM 2436 34 W	PM 2436 38 W	PM 2436 64 W	610x914	Weiß
PM 2645 34 W	PM 2645 38 W	PM 2645 64 W	660x1143	Weiß
PM 3645 34 W	PM 3645 38 W	PM 3645 64 W	914x1143	Weiß

Purus-Katalognummer				
30 Lagen-4/Kiste	30 Lagen-8/Kiste	60 Lagen-4/Kiste	Größe (*)	Farbe (**)
PM 1836 34 B	PM 1836 38 B	PM 1836 64 B	457x914	Blau
PM 1845 34 B	PM 1845 38 B	PM 1845 64 B	457x1143	Blau
PM 2436 34 B	PM 2436 38 B	PM 2436 64 B	610x914	Blau
PM 2645 34 B	PM 2645 38 B	PM 2645 64 B	660x1143	Blau
PM 3645 34 B	PM 3645 38 B	PM 3645 64 B	914x1143	Blau

^(*) Für eine vollständige Liste der erhältlichen Größen kontaktieren Sie Ihren Handelsvertreter

^(**) Grau und transparent sind in ausgewählten Größen und Konfigurationen ebenfalls erhältlich (***) Die oben angeführten Spezifikationen beziehen sich auf alle Größen von Matten, die produziert werden, auch wenn die Größe möglicherweise nicht auf diesem Blatt angeführt ist