

ET FLEXI PARAVENT



SICHERHEITSDATENBLATT

DE



Der ET Flexi Paravent ist ein einfaches, jedoch effizientes Mittel, welches überall dort eingesetzt werden kann, wo der Raum optisch und hygienisch zu teilen ist, um so Einzelpersonen oder Personengruppen vor dem direkten Kontakt mit der Umgebung zu schützen. Der Paravent verhindert wirksam u.a. das Eindringen einer Tröpfcheninfektion in den individuellen Bereich jener Person, die durch diesen Paravent geschützt wird. Die mitgelieferte Folie ist gegen UV-Strahlung und chemisch beständig (siehe Beständigkeitsliste). Der Paravent ist u.a. für Geschäfte, Verkaufsstände, Industrie- und Lebensmittelräume, Büros und überall dort zu empfehlen, wo eine Unterteilung des Raumes aus Gründen der Hygiene erforderlich ist.



Hinweis

Die Paravents sollten regelmäßig und ausschließlich mit geeigneten Desinfektionsmitteln auf der Basis von Natriumhypochlorit oder Alkohol desinfiziert werden.

Die Folie des Paravents ist beständig gegen Temperaturen von -30°C bis +70 °C. Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand der Konstruktion des Paravents und den festen Sitz der Schrauben, um die Lockerung der Verbindungen oder eine andere Beschädigung zu vermeiden. Verwenden Sie für die Montage des Paravents nur die gelieferten Komponenten.



Varianten der Ausführung

Wir bieten je nach dem Verwendungszweck 2 grundlegende Arten an – den magnetischen Paravent für Türrahmen oder den Paravent mit einer Konstruktion zur Befestigung an der Arbeitsplatte oder am Pult.

Schutztrennwand Magnetischer ET Flexi Paravent für Türrahmen

Die den direkten Kontakt der Personen verhindernde PVC-Folie ist in verzinkten Schienen mit magnetischen Plättchen verankert, welche wiederum schnell und einfach am eisernen Türrahmen ohne Notwendigkeit der festen Montage befestigt werden können. Diese Art der Installation ermöglicht im Bedarfsfall zugleich den sehr schnellen und einfachen Umgang mit dem Paravent.



Schutztrennwand ET Flexi Paravent mit einer Konstruktion zur Befestigung an der Arbeitsplatte

Paravent-Wandschirm mit einer an der Tischplatte zu befestigenden Konstruktion Er schützt und trennt vor allem gegenüberstehende Personen. Zugleich bietet jedoch die mobile Folie des Paravents Raum für die Übergabe von Dokumenten, Päckchen und anderen Gegenständen.



Einfache und schnelle Montage

Schutztrennwand Magnetischer ET Flexi Paravent für Türrahmen



Schutztrennwand ET Flexi Paravent mit einer Konstruktion zur Befestigung an der Arbeitsplatte



Anwendung



Schreiben Sie uns – wir beantworten gern Ihre Fragen: info@eccotarp.com
Weitere Informationen unter: www.eccotarp.com

Beständigkeitsliste

Bezieht sich auf
den ET Flexi
Paravent.

Beständigkeitsstufen:

- A beständig
- B beständig mindestens
3 Stunden
- C nicht beständig

Die Paravents sollten regelmäßig und ausschließlich mit geeigneten Desinfektionsmitteln auf der Basis von Natriumhypochlorit oder Alkohol desinfiziert werden. Für die Desinfektion empfehlen wir nachdrücklich nicht die Verwendung eines Verdünnungsmittels, das auf der Folie Fettflecken hinterlässt, indem zugleich die Ätzung der Folie und der Verlust ihrer Transparenz drohen.

STOFFBEZEICHNUNG	CHEMISCHE FORMEL	BESTÄNDIGKEITSSTUFE BEI TEMPERATUR VON +20 °C	BESTÄNDIGKEITSSTUFE BEI TEMPERATUR VON +60 °C
FLÜSSIGE STOFFE			
Desinfektion auf der Basis von Natriumhypochlorit (SAVO u. Ä.)		A	A
Aceton	CH ₃ COCH ₃	C	C
Acetonitril	CH ₃ CN	A	A
Ammoniak	NH ₃	A	A
Benzol	C ₆ H ₆	B	B
Dimethylformamid	C ₃ H ₇ NO	A	A
Ethanol	C ₂ H ₅ OH	A	A
Ethylbenzen	C ₈ H ₁₀	A	A
Formaldehyd	CH ₂ O	B	B
Chlorwasserstoffsäure	HCl	A	A
Salpetersäure	HNO ₃	A	B
Phosphorsäure	H ₃ PO ₄	A	B
Ameisensäure	HCOOH	B	B
Essigsäure	CH ₃ COOH	A	B
Schwefelsäure	H ₂ SO ₄	A	B
Schweflige Säure	H ₂ SO ₃	A	B
Methanol	CH ₃ OH	A	A
Quecksilber	Hg	A	A
Schwefelwasserstoff	H ₂ S	A	B
Styrol	C ₈ H ₈	A	A
Pentan	C ₅ H ₁₂	A	A
Toluol	C ₆ H ₅ CH ₃	A	A
Wasserstoffperoxid	H ₂ O ₂	A	A

Spezielle Eigenschaften:



Lichtdurchlässigkeit fast 90 %



Chemisch-beständiges Material



Brennbarkeit Kategorie B1 – verlangsamer Brennp Prozess



Hygienische Sicherheit – das Produkt ist zur Verwendung In Lebensmittlräumen geeignet



UV-beständiges Material



Möglichkeit der Innen- und Außenanwendung

Hinweis:

Die am ET Flexi Paravent zum Schutz der Personen und des persönlichen Bereichs verwendete Folie ist gegen die oben angeführten Stoffe beständig. Im Hinblick auf die zahlreichen, möglichen Kombinationen chemischer Stoffe wie auch auf die weiteren, Einfluss nehmenden Faktoren, wie z.B. die Konzentration und die Temperatur, dient die oben angeführte Tabelle lediglich der orientierenden Beurteilung dessen, wie sich einige Stoffe verhalten können. Die Beständigkeit des Produktes gegen die in dieser Übersicht angeführten Stoffe kann daher nicht voll garantiert werden. Der Hersteller und der Vertreiber übernehmen keinerlei Verantwortung für ggf. eintretende Schäden.

Für zuverlässige Schlussfolgerungen bzgl. der chemischen Beständigkeit in einem bestimmten, konkreten Falle empfehlen wir die Durchführung individueller Tests (Verwendung einer Probe der Folie, die auf Wunsch beim Lieferanten erhältlich ist).



Die Folie des Paravents ist beständig gegen Temperaturen von -30 °C bis +70 °C. Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand der Konstruktion des Paravents und den festen Sitz der Schrauben, um die Lockerung der Verbindungen oder eine andere Beschädigung zu vermeiden. Verwenden Sie für die Montage des Paravents nur die gelieferten Komponenten.