

PVC-Schürze M3: 0,3 mm stark ohne Gewebe

Einsetzbar beispielsweise in der Chemie, im Gesundheitswesen, in der Nahrungsmittelverarbeitung und in Reinigungsbetrieben.

Alle Schürzen sind waschbar bis 60°C. Sie sollten nicht chemisch gereinigt werden. Die Schürzen sind nicht geeignet für den Umgang mit Hitze und offenen Flammen. Die Lagerung sollte bei Raumtemperatur erfolgen. Knickstellen sind zu vermeiden (Lagerung aufgerollt oder an den Nackenbändern aufgehängt).

Die Folien sind laut Bescheinigung des Herstellers lebensmittelecht gemäß den «Empfehlungen des Bundesinstitutes für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin».

回会四条图

Festigkeit:

Abrieb	(+)(+)(+)(+)(+)(+)
6 Klassen	
Blockverhalten	\bigcirc
2 Klassen	
Biegereiß	
5 Klassen	(+)(+)(+)(+)(+)
Durchstich	
5 Klassen	
Weiterreiß	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$
5 Klassen	
Chemikaliendichtheit:	
6 Klassen	
96% Schwefelsäure	
90 % Schwerersaure	
40% Natronlauge	(+)(+)(+)(+)(+)(+)(+)(+)(+)(+)(+)(+)(+)(
32% Salzsäure	MANATA A
3270 Saizsaule	
65% Salpetersäure	(+)(+)(+)(+)(+)(+)(+)(+)(+)(+)(+)(+)(+)(

Farbe transparent

Festigkeit:	
Abrieb 6 Klassen	++++++
Blockverhalten 2 Klassen	$\oplus \bigcirc$
Biegereiß 5 Klassen	+++++
Durchstich 5 Klassen	$\oplus \oplus \ominus \ominus \ominus$
Weiterreiß 5 Klassen	$\Theta\Theta\Theta\Theta\Theta$
Chemikaliendich 6 Klassen	theit:

96% Schwefelsäure (+ 40% Natronlauge 32% Salzsäure 65% Salpetersäure