

## Beständigkeitsliste für Weich-PVC-Beschichtungen mit PES-Gewebe

Medium	max. Konzentration	Beurteilung	Medium	max. Konzentration	Beurteilung
Aceton		—	Kreide		+
Acetylen		—	Meerwasser		+
Äthylalkohol	< 10 %	+	Methan	100 %	+
Ameisensäure	< 5 %	+	Mineralöl		—
Ammoniak	< 2 %	+	Natriumchlorid		+
Benzin		—	Natronlauge	< 2 %	+
Benzol		—	Öle		—
Bromdämpfe		—	Ozon	100 %	+
Calciumcarbonat		+	Perchloräthylen		—
Calciumsulfat		+	Petroleum		—
Chlorgas		—	Phosphorsäure	< 20 %	+
Dieselmotorenabgas		—	Salzsäure	< 10 %	+
Essigsäure	< 10 %	+	Schwefelsäure	< 10 %	+
Fette		—	Schwefelwasserstoff		—
Formaldehyd	< 10 %	+	Stärke		+
Glycol	< 10 %	+	Teer		—
Heizöl		—	Toluol		—
Kalium		—	Weichmacher		—
Kaliumchlorid		+	Wasser		+
Kochsalz		+			

### Wichtige Bemerkungen

1. Die Beurteilungen beziehen sich auf Raumtemperatur
2. Gegenüber höherer Konzentration ist das Material nicht beständig
3. Bewertung :
  - + = beständig
  - = nicht beständig
4. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren.

Hückelhoven im Januar 2008

# Beständigkeiten Weich-PVC