





## Filtration von Flüssigkeiten

	<p>Retikulierter (völlig offen) Polyesterschaumstoff mit sehr homogener Zellenstruktur und verschiedenen Porengrößen (Zelldurchmesser von 440 bis 7200 Micron) . Feuerhemmende Ausrüstung möglich. Ölbeständig und bedingt wasserbeständig (weitere Tests auf Anfrage)</p>	<p>Filter, Keramikfilter, Metalfilter, Nickelschaum für Batterien, Klimaanlage, Kosmetikpads, Belüftungssysteme</p>
	<p>Retikulierter (völlig offene Struktur) oder nicht retikulierter Polyetherschaumstoff mit gleichmäßiger Zellenstruktur und verschiedenen Porengrößen (1330 bis 4500 Micron). Wasserbeständig und nicht toxisch. Farben: blau, grün, rot, braun, grau.</p>	<p>Gasfilter, Wasserfilter, Ölfilter, Ölabscheideanlagen, Aquarienfilter, biologische Gas- und Wasserfiltrierung</p>
	<p>Mit Aktivkohle beladener FILTREN oder BULPREN mit verschiedenen Porengrößen. Lieferbar in Platten</p>	<p>Wasserfiltrierung, Luftfiltrierung, Aquaristik, Geruchsreduktion</p>
	<p>Retikulierter (völlig offene Struktur) Polyetherschaumstoff mit gleichmäßiger Zellenstruktur und Zellengröße von 2200 bis 3200 Micron. Bessere physikalische Eigenschaften als bei Filtren.</p>	<p>Wasserfiltration, Spritzschutz, Bootsmatratzen, Saunamatten, etc.</p>