

## Fiche technique de matière PPC (Carbonate de polypropylène)W

## Informations générales:

PPC est un copolymère thermoplastique du groupe des polycarbonates. Il est soluble dans des solvants polaires (cétones, acétate d'éthyle, dichlorométhane) et insoluble dans des alcools, l'eau, des hydrocarbures aliphatiques. PPC est perméable pour l'oxygène. La température de transition vitreuse est de 25 et 45°C.

PPC est habituellement ataxique et de ce fait il ne cristallise pas.

Propriétés physiques:		
op.ictes bilgsidees.		
	TORRES	
Résistance chimique:		
Resistance chilinique.		

## syskomp gehmeyr GmbH - emico

Max-Planck-Str. 1 | DE-92224 Amberg t +49 9621 67545-0 f +49 9621 67545-99 email verkauf@emico.de website www.emico.de

## Indication importante:

Les informations sur la nature ou l'utilisabilité des matériaux ou des produits sont à titre indicatif et ne représentent pas une obligation contractuelle. L'information correspond uniquement à l'expérience des fabricants. Toutes les informations sont fournies sans garantie. Erreurs d'impression, fautes et modifications réservées.