

SyncoPol S650

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Poly(oxypropylen)sorbitol
CAS-NUMMER	52625-13-5
FUNKTION	Polyetherpolyol für Polyurethananwendungen
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen..... klare Flüssigkeit Farbe..... farblose Flüssigkeit Wassergehalt, %max. 0.10 Hydroxylzahl, mg KOH/gm 430 – 480 Säurezahl, mg KOH/gm 0.01 – 0.50
INFORMATIONSSANGABEN	Molekulargewicht, g/mol..... ~650 Viskosität (25°C), cps3,500 – 6,500 Geruch milder Geruch
ANWENDUNG	<ul style="list-style-type: none"> • Geräteisolierung, Dämmplatten, Gießdämmen, • Kühltransportfahrzeuge, • Block- und Sprühschaum.

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden. Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

IRPC-PCC Company Limited
 555/2 Energy Complex Building B
 Vihavadi Rangsit Road, Chatuchak
 Bangkok 10900 THAILAND

www.irpc.co.th