

Datenblatt

PLASTCURE 20 DICP

Anwendung: Organisches Peroxid zur Vernetzung von PE; EPDM; EPM; SBR; EVA und Gummi

Wirkstoff: Dicumylperoxid

Wirkstoffgehalt: 20 %

Träger: Polyethylen

Lieferform: weißliches, zylindrisches Granulat

Technische Daten:

<u>Vernetzungszeit:</u>	150°C	65 Minuten	160°C	25 Minuten
	170°C	10 Minuten	180°C	4 Minuten

Prozeßtemperatur: Abhängig von der erforderlichen Reaktionszeit

Dosierung:

PE	2,5 – 6,2 %	SBR	3,3 – 6,8 %
EVA	4,5 – 8,2 %	NR	4,0 – 7,5 %
EPM,EPDM	5,6 – 17 %	BR	0,7 – 3,8 %

Die angegebenen Dosiermengen beruhen auf langfristigen Erfahrungen und stellen eine Empfehlung dar. Die für den jeweiligen Anwendungsfall optimalen Dosiermengen werden sinnvoll im praktischen Versuch ermittelt.

Alle in diesem Datenblatt gegebenen Informationen sind unverbindliche Empfehlungen, für deren Anwendung, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, der Abnehmer allein verantwortlich ist.