

## EKOPRODUR PM3039

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyurethansystem

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gewichtsverhältnis von Bestandteilen POLY : ISO .....100 : 110  
Temperatur der Rohstoffe: ..... 18 - 22°C  
Optimale Temperatur der Umgebung: .....15 - 25°C

### INFORMATIONSSANGABEN

Kerndichte: ..... 28 - 30 kg/m<sup>3</sup>  
PN-EN 1602:2013-07

Inhalt von geschlossenen Zellen: ..... 8,5 – 11,5 %  
PN-EN ISO 4590:2005

Brandklassifizierung: ..... F  
PN-EN 13501-1+A1:2010

### ANWENDUNG

Ekoprodur PM3039 kann zur Herstellung von Blumenschaum für Blumenkompositionen und verschiedene Arten von Dekorationen verwendet werden.  
Es kann mit Nieder- und Hochdruck-Schäumungsmaschinen verarbeitet werden.