

EKOPRODUR 0612B2

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyurethansystem
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Gewichtsverhältnis von Bestandteilen POLY : ISO: 100 : 124 Temperatur der Rohstoffe: 20-22°C Umgebungstemperatur: 18-25°C Ummantelungs-/Formtemperatur: 30-40°C
INFORMATIONEN	Scheinbare Dichte im Produkt: $18 \pm 2 \text{ kg/m}^3$ PN-EN 1602:2013-07 Inhalt von geschlossenen Zellen $\leq 20\%$ PN-EN ISO 4590:2005 Einstufung hinsichtlich des Brandverhaltens: E PN-EN 13501-1+A1:2010 Temperaturstabilität: +110°C, 24h $\leq 1\%$ -24°C, 48h $\leq 1\%$ PN-EN 1604:2013 Der Schaum erreicht seine vollen mechanischen Eigenschaften nach 24 Stunden Reifung. Bei der Verarbeitung des Systems müssen die in den Sicherheitsdatenblättern für beide Komponenten enthaltenen Anweisungen und Informationen berücksichtigt werden.
ANWENDUNG	EKOPRODUR 0612B2 ist für die kontinuierliche Herstellung von Dämmstoffen Typ Umhüllung in weicher Ummantelung mit teilweise offenzelliger Struktur bestimmt. Es kann sowohl mit Nieder- als auch mit Hochdruck-Schäumungsmaschinen verarbeitet werden. Hygienisches Attest der Nationalen Hygieneanstalt: HK/B/0511/01/2014