

EKOPRODUR OP2/S

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyurethansystem
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Gewichtsverhältnis von Komponenten POLY :ISO 100 : 110 Volumenverhältnis von Bestandteilen POLY : ISO 100 : 100 Temperatur der Rohstoffe: 18-22°C Umgebungstemperatur: 18-25°C Ummantelungs-/Formtemperatur: 30-40°C
INFORMATIONSSANGABENN	Scheinbare Dichte des Kerns: $\geq 12 \text{ kg/m}^3$ PN-EN 1602:201307 Inhalt von geschlossenen Zellen: $\leq 20\%$ PN-EN ISO 4590:2005 Brennbarkeitsklasse: F PN-EN 13501-1+A1:2010 Temperaturstabilität: 70°C, 90% RH, nach 48h $d \leq 4 \%$ sz $\leq 4 \%$ g $\leq 1 \%$ -30°C, nach 48h $d \leq 2 \%$ sz $\leq 2 \%$ g $\leq 0,5 \%$ PN-EN 1604:2013-07
ANWENDUNG	EKOPRODUR OP2/S ist für die Dämmfüllungen, ohne hohe mechanische Anforderungen (z.B. für Verpackungen) bestimmt. Hygienisches Attest der Nationalen Hygieneanstalt: BK/B/0429/01/2019