

Biologische Aufwuchsträger – Schwebekörper



Physikalische Daten

Typ	Oberfläche m ² /m ³	Schüttgewicht kg/m ³	Maße D x H mm
Bioflow 9	800	145	9 x 7
Bioflow 30	320	100	30/35 x 29
Bioflow 40	305	91	40/45 x 35

Verfügbare Werkstoffe:

PE-/PP-Regranulat aus Produktionsrückständen

PE, schwarz

PE, natur

29.06.2006

Die angegebenen Werte gelten für ein Durchmesser Verhältnis von Behälter- zur Füllkörperabmessung von $D/d = 20$.
Alle Angaben entsprechen dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse. Die technischen Daten sind Durchschnittsmaße bzw. Mittelwerte, aus denen keinerlei Garantien und Ansprüche abgeleitet werden können.