

BALLASTMATERIAL FÜR SCHRUMPF- ODER BESTÄNDIGKEITSPRÜFUNGEN

EINFÜHRUNG

Das Ballastmaterial, auch als 'Ladestoff' oder 'Beilast' bekannt, werden für die Bildung von Ladung in einer Waschmaschine (z.B. Wascator), einem Wäschetrockner (z.B. Accudry) oder einem Beständigkeitstester (z.B. Dynawash) benutzt.

Wie der Name es andeutet, wird das Ballastmaterial benutzt, um die Ladung auf das notwendige Gewicht anzupassen und somit auch jede Veränderung zu eliminieren, die auf diesen Faktor zurückgeführt werden kann.

Das Ballastmaterial wird nach genauen Richtlinien hergestellt und es entspricht vollständig den unten angegebenen Standards und Methoden.



BESTELLINFORMATIONEN

Packung (1 kg) Polyester Ballastmaterial Größe: 300 x 300 ± 30 mm Gewicht: 40 g (ca.) Entspricht EN 26330 : 1994, ISO 6330 : 1984 und Next	Bestell-Nr.: 702-530
Packung (1 kg) Polyester Ballastmaterial Größe: 300 x 300 ± 30 mm Gewicht: 35 ± 3 g Entspricht ISO 6330 : 1984, IEC 60456 und AWI/Woolmark TM31	Bestell-Nr.: 702-533
Packung (1 kg) Polyester Ballastmaterial Größe : 210 x 210 ± 10 mm Gewicht: 50 ± 5 g Entspricht M & S P1A, P1C, P3A, P4, P4A, P4B, P4C, P5, P5A, P6, P7, C15 und EN ISO 6330 : 2000/Amd.1 : 2008	Bestell-Nr.: 702-532

Setting the Standard

CARL VON GEHLEN
Spezialmaschinen und Zubehör
GmbH & Co. KG

Tel: +49 (0) 2166- 92495- 0
Fax: +49 (0) 2166- 92495- 22
Mail: info@carl-von-gehlen.de
Web: www.carl-von-gehlen.de