

# Chemlon® 235-10 GM

Nylon 6	دسته بندی	Teknor Apex Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۳۵٪ الیاف شیشه؛ ۱۰٪ مواد معدنی	فیلر

## توضیحات محصول

Chemlon® 235-10 GM یک ماده پلی آمید 6 (نایلون 6) است که با ۳۵٪ الیاف شیشه و ۱۰٪ مواد معدنی پر شده است. این ماده در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی برای قالب گیری تزریقی در دسترس است. ویژگی های مهم Chemlon® 235-10 GM عبارتند از: پایداری ابعادی خوب، مقاوم، مقاوم در برابر تاب برداشتن

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک
-	-	فیلر / تقویت کننده
-	-	الیاف شیشه، ۳۵٪ پرکننده بر اساس وزن معدنی، ۱۰٪ پرکننده به وزن
-	-	ویژگی ها
-	-	پایداری ابعادی خوب
-	-	سختی بالا
-	-	مقاوم در برابر تاب
-	-	اشکال
-	-	پلت ها
-	-	روش فرآیند
-	-	قالب گیری تزریقی



این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.