



novalca

NOVAMIDE PA12

Compound de PA12 pour un large éventail d'applications

| | PA12 P0 | PA12 P0 HI | PA12 P20 | PA12 P40 | PA12 FV30 |
|--|--|--|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Résistance au choc Izod entaillé +23 °C - DRY - J/m | 80 ÷ 120 | ≥ 80 | ≥100 | NO BREAK | ≥ 80 |
| MFI 235°C/2.16 Kg - g/10' | 2 ÷ 8 | 3 ÷ 8 | 2 ÷ 8 | 2 ÷ 8 | - |
| Module de flexion - DRY - MPa | 1300 ÷ 1500 | 1000 ÷ 1300 | 600 ÷ 800 | 400 ÷ 600 | 5000 ÷ 6000 |
| Description | Grade standard, rigide, sans agent plastifiant | Semi-flexible, viscosité élevée, sans agent plastifiant. | Semi-flexible, viscosité élevée, plastifié | Flexible, viscosité élevée, plastifié | Rigide, renforcé 30% fibre de verre |

Contactez-nous pour découvrir tous nos grades standard et nos solutions conçues sur mesure

NOTES

Nous pouvons développer toutes nos matières dans une gamme étendue de couleurs ou suivant votre standard, et concevoir des formulations sur la base de vos exigences techniques.

Les valeurs ci-dessus peuvent varier pour les matières pigmentées.