



NOVAMIDE PA6 FV

Compound de PA6 renforcé fibre de verre, à haute performance

	SV15	FV15	FV30	FV50
Résistance au choc Izod entaillé +23 °C - DRY - J/m	40 ÷ 50	50 ÷ 70	80 ÷ 120	≥ 100
Module de flexion - DRY - MPa	2800 ÷ 3200	4500 ÷ 5500	8000 ÷ 9000	13500 ÷ 15500
Contrainte à la traction à la rupture - DRY - MPa	55 ÷ 65	115 ÷ 130	150 ÷ 170	170 ÷ 200
Contenu de verre - %	15 ÷ 17	15 ÷ 17	30 ÷ 33	47 ÷ 52
Description	15% bille de verre, pour pièces esthétiques.	Grade standard, 15% fibre de verre.	Grade standard, 30% fibre de verre.	50% fibre de verre, pour pièces techniques rigides à grande stabilité dimensionnelle.

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.

Toutes nos matières sont disponibles avec un contenu de fibre de verre sur demande.

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

Pour une durabilité environnementale découvrez nos grades **NOVAMIDE PA6 FV IQ**.