



NOVABLEND PC/ABS IMPACT

Compound de PC/ABS pour pièces automobile

	T45 IMPACT	T65 IMPACT	T85 IMPACT	T45 IMPACT SPECIAL	T65 IMPACT SPECIAL
Résistance au choc izod entaillé +23 °C - J/m	≥ 300	≥ 400	≥ 450	≥ 400	≥ 400
Résistance au choc izod entaillé -30 °C - J/m	≥ 230	≥ 250	≥ 300	≥ 350	≥ 300
MFI 260°C/5 Kg - g/10'	16 ÷ 22	16 ÷ 20	16 ÷ 22	12 ÷ 18	15 ÷ 20
Vicat B120 - °C	110 ÷ 120	120 ÷ 130	≥ 130	112 ÷ 118	120 ÷ 125
Module de flexion - MPa	2000 ÷ 2400	2200 ÷ 2500	2200 ÷ 2400	1900 ÷ 2200	2000 ÷ 2200
Description	Grade standard	Grade standard	Grade standard	Ductilité élevée en dessous de zéro	Ductilité élevée en dessous de zéro

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 sur demande avec additif de protection aux UV.

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

Pour les grades renforcé fibre de verre, voir NOVABLEND PC/ABS FV.

Pour une durabilité environnementale découvrez nos grades **NOVABLEND PC/ABS IQ.**