



novalca

NOVABLEND PC/ABS IMPACT

Compound PC/ABS per applicazioni auto

	T45 IMPACT	T65 IMPACT	T85 IMPACT	T45 IMPACT SPECIAL	T65 IMPACT SPECIAL
Resistenza urto izod con intaglio +23 °C - J/m	≥ 300	≥ 400	≥ 450	≥ 400	≥ 400
Resistenza urto izod con intaglio -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
Modulo elastico a flessione - MPa	2000 ÷ 2400	2200 ÷ 2500	2200 ÷ 2400	1900 ÷ 2200	2000 ÷ 2200
Descrizione	Grado standard	Grado standard	Grado standard	Elevata duttilità alle basse temperature	Elevata duttilità alle basse temperature

Contattaci per scoprire tutti i nostri gradi e per soluzioni su misura.

NOTE

Tutti i nostri gradi sono sviluppabili su campione colore, e formulabili in base alle esigenze tecniche dei clienti.

Su richiesta, tutti i gradi sono formulabili con additivazione anti-UV.

Differenti colorazioni possono comportare variazioni nei valori sopra descritti.

Per i gradi rinforzati fibra di vetro, accedi alla sezione **NOVABLEND PC/ABS FV**.

Per una maggior eco-sostenibilità scopri i gradi **NOVABLEND PC/ABS IQ**, materiali su misura per applicazioni non strutturali.