



novalca

## NOVAMIDE PA6 SPECIAL

Compound di PA6, gradi antifiamma e plastificati

	P20	FR HF V2	FR HF
Resistenza urto izod con intaglio +23 °C – DRY - J/m	80 ÷ 100	≥ 40	30 ÷ 50
Modulo elastico a flessione – DRY - MPa	1900 ÷ 2200	3000 ÷ 3500	3000 ÷ 3400
Infiammabilità UL94 verticale – spessore 1.6 mm	HB	V2	V0
GWFI - °C – spessore 2 mm	-	850	960
GWIT - °C – spessore 2 mm	-	775	-
Descrizione	Plastificato, semi-rigido	Esente da additivi antifiamma alogenati, fosforo rosso, bifenili polibromurati e eteri di bifenili polibromurati	Esente da additivi antifiamma alogenati, fosforo rosso, bifenili polibromurati e eteri di bifenili polibromurati

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

### NOTE

Differenti colorazioni possono comportare variazioni nei valori sopra descritti.