

NOVALUX PC FR

Compound di policarbonato a migliorata resistenza alla fiamma

	FR	FR TRASP	FR GW850	FR GW960
Resistenza urto izod con intaglio +23 °C - J/m	≥ 100	≥ 400	≥ 400	≥ 400
MFI 300°C/1.2 Kg – g/10'	8 ÷ 15	10 ÷ 20	15 ÷ 25	10 ÷ 20
Infiammabilità UL94 verticale – spessore 3,2 / 1.6 mm	V0 1.6 mm	V0 3,2 mm		
GWFI - °C - spessore 2 mm	960	960	850	960
Descrizione	Grado standard, solo coperto. Su richiesta possibilità MFI>15	Trasparente	Disponibile anche a fluidità migliorata	Disponibile anche a fluidità migliorata
Carta gialla	FRY	-	-	-

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. Differenti colorazioni possono comportare variazioni nei valori sopra descritti.

Per una maggior eco-sostenibilità scopri i gradi NOVALUX PC FR IQ.