

CRYSTAL CLEAR ADVANCEMENT TECHNOLOGY

SIMP **CLEAR**

FORMULA FOR MAXIMUM STRENGTH & FLEX

- LEED iEQc 4.1; Regola SCAQMD 1168; BAAQMD

Allungamento A Rottura (Iso 37 Din 53504)	Base	Colore	Durezza Shore A (Din 53505)	Indurimento	Modulo Elastico Al 100% (Iso 37 Din 53504)	Modulo Elastico Al 100% Din53504	Peso Specifico	Resistenza A Trazione (Iso 37 Din 53504)	Tempi Di Indurimento	Art.
300 %	sim- silyl modified polymer	trasparente	38 a	reagisce con l'umidità	1,6 n/mm2n/mm2	0,6 n/mm²	1,07 g/cm3	2 n/mm2	3/24	F3893 225 10

I consigli tecnici sopra riportati, pur basandoci sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente della propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.