

## Additivo per conglomerati bitumitosi – Chsplast Eco



### Caratteristiche

Miscela di polimeri plastomerici che si aggiungono direttamente nel mescolatore durante la produzione (tecnologia PMA – Polymer Modified Asphalt) e migliorano le prestazioni fisico-meccaniche dei conglomerati bituminosi. Gli standard qualitativi del prodotto finale trattato con i compound Iterchimica risultano ottimizzati: l'asfalto è più resistente alla trazione, alla fatica, all'ormaiamento e alle escursioni termiche.

---

### Dimensioni

diam 2-4 mm. Spessore max 2 mm

---

### Informazioni prodotto

**Nome commerciale:** Additivo per conglomerati bitumitosi - Chsplast Eco

**Materiale:** ABS

**PSV MixEco**

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
95%	95%	--	--	--	--	5%

### Informazioni produttore

**ITERCHIMICA SPA**

VIA G. MARCONI, 21 - 24040 SUISIO (BG)

Telefono: 035 901121

Mail: [claudia.zonca@iterchimica.it](mailto:claudia.zonca@iterchimica.it)

Sito web: [www.iterchimica.it](http://www.iterchimica.it)

Dicembre 05, 2023