

## Additivo per conglomerati bitumitosi – Gipave®



### Caratteristiche

Supermodificante polimerico di ultima generazione a base di grafene e plastiche “dure”, progettato per la costruzione e manutenzione di pavimentazioni stradali durature ed ecosostenibili. Attraverso un innovativo processo brevettato di selezione, le plastiche normalmente destinate agli impianti di termovalorizzazione (definite “dure”) possono essere riciclate e riutilizzate nei successivi cicli produttivi, creando valore nel lungo periodo. Gipave® raddoppia la durata delle pavimentazioni stradali, ne migliora le proprietà meccaniche, le prestazioni strutturali (resistenza), riduce i costi di manutenzione e le rende riciclabili all’infinito, mettendo in pratica un modello di economia circolare a basso impatto ambientale - Gipave® - Gipave®SM

---

### Dimensioni

diam 2-4 mm. Spessore max 2 mm

---

### Informazioni prodotto

**Nome commerciale:** Additivo per conglomerati bitumitosi - Gipave®

**Materiale:** ABS

**PSV MixEco**

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
90%	90%	--	--	--	--	10%

## 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)

Marzo 09, 2023