

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, SUISIO, Bergamo, Lombardia, Italia

Telefono: 035 901121

Mail: claudia.zonca@iterchimica.it

Sito web: www.iterchimica.it

Marzo 09, 2023