

Additivo per conglomerati bituminosi – Superplast Eco



Caratteristiche

Miscele 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 bituminosi - Superplast 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

Sito web: www.iterchimica.it

Marzo 09, 2023