

## **ITERCHIMICA SPA** VIA G. MARCONI, 21, SUISIO, Bergamo, Lombardia, Italia Telefono: 035 901121 Sito Web Aziendale: www.iterchimica.it Polimero **PSV Immagine** Prodotto ABS PSV MixEco Additivo per conglomerati bituminosi - Superplast Eco Totale Riciclato post-Materiale Riciclato pre-Totale Sottoprodotto Sottoprodotto riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 95% 95% 5% Dimensioni diam 2-4 mm. Spessore max 2 mm Miscele di polimeri plastomerici che si aggiungono direttamente nel mescolatore durante la produzione (tecnologia PMA - Polymer Modified Asphalt) e migliorano le prestazioni fisicomeccaniche dei conglomerati bituminosi. Gli standard qualitativi del prodotto finale trattato Descrizione con i compound Iterchimica risultano ottimizzati: l'asfalto è più resistente alla trazione, alla fatica, all'ormaiamento e alle escursioni termiche https://www.ippr.it/prodotti/additivo-per-conglomerati-bituminosi-superplast-eco/ **Immagine Prodotto** Polimero **PSV** Additivo per conglomerati bitumitosi - Chsplast Eco A **ABS PSV MixEco** Riciclato pre-Riciclato post-Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale consumo Sottoprodotto vergine 95% 95% Dimensioni diam 2-4 mm. Spessore max 2 mm Miscele di polimeri plastomerici che si aggiungono direttamente nel mescolatore durante la produzione (tecnologia PMA - Polymer Modified Asphalt) e migliorano le prestazioni fisico-Descrizione 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'ormajamento e alle escursioni termiche https://www.ippr.it/prodotti/additivo-per-conglomerati-bitumitosi-chsplast-eco-a/ **PSV Immagine** Prodotto Polimero **PSV MixEco** Additivo per conglomerati bitumitosi - Gipave® ABS Totale Riciclato post-Riciclato pre-Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale Totale riciclato consumo Sottoprodotto consumo esterno interno vergine 90% 90% 10% Dimensioni diam 2-4 mm. Spessore max 2 mm 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 Descrizione 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 https://www.ippr.it/prodotti/additivo-per-conglomerati-bitumitosi-gipave/

