

Niedertemperaturasphalt

SCHICHTVERBUND

Versuchsreihen zeigen klar, dass der Schichtenverbund beim Einsatz der Asphaltverstärkung S&P Glasphalt® G auf einem vergleichbaren Niveau mit nicht bewehrten Aufbauten liegt.



Zum Bericht



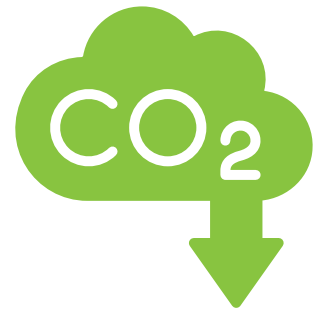
Reduktion der CO₂-Emissionen

DEN FUSSABDRUCK VERKLEINERN

Mit Asphaltbewehrungen von S&P können bis zu 80 % CO₂ eingespart werden. Dies zeigt das Beispiel einer Strassensanierung im deutschen Brandenburg.



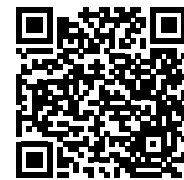
Zur Fallstudie



Umweltdeklaration

WIR SCHEUEN KEINEN VERGLEICH

Mit der Environmental Product Declaration (EPD) unserer Asphaltbewehrungen stellen wir quantifizierte umweltbezogene Informationen aus dem Lebensweg der Produkte zur Verfügung, um damit Vergleiche zwischen Produkten oder Dienstleistungen gleicher Funktion zu ermöglichen.



Zum Download



Fräsbarkeit

RECYCLINGFÄHIG

Detailliert dokumentierte Untersuchungen aus der Praxis im Strassenbau zeigen, dass Labore, Recyclingfirmen, Asphaltmischwerke und Strassenbauer ihre bewährten Prozesse beibehalten können.



Zum Bericht

