



Produkt	Zusammensetzung	Eigenschaften	Bauweisen
	90% Cellulose Faser 10% Bitumen	› Stabilisierender Zusatz	SMA SMA LA SMA B S PA AC Duopave
	75% Cellulose Faser 25% FT Wachs	› Stabilisierender Zusatz › Optimierte Verdichtung › Temperaturabsenkung	SMA SMA LA SMA B S PA AC Duopave
	60% Cellulose Faser 40% FT Wachs	› Stabilisierender Zusatz › Optimierte Verdichtung › Temperaturabsenkung › Verbesserter Verformungswiderstand	SMA SMA LA SMA B S PA AC Duopave
	20% Cellulose Faser 80% FT Wachs	› Optimierte Verdichtung › Temperaturabsenkung › Verbesserter Verformungswiderstand	AC AC B S MA
	83% Cellulose Faser 7% Haftverbesserer 10% Bitumen	› Stabilisierender Zusatz › Verbesserte Affinität	SMA SMA LA SMA B S PA AC Duopave
	50% Cellulose Faser 50% Rejuvenator	› Rejuvenator für Asphalte mit Ausbausphal (RAP)	Alle Asphaltmischgüter mit Ausbausphal (RAP)
	20% Cellulose Faser 80% Funktionales Additiv	› Elastomer Modifizierung von Asphalten	AC AC B S AC Duopave