



TOTAL

COMMITTED TO BETTER ENERGY

TOTAL
Styreif[®]

LA PERFORMANCE EST
FAITE POUR DURER



TOTAL
Styrelf®

UNE GAMME COMPLÈTE POUR TOUS LES RÉSEAUX

Sur les réseaux secondaire, principal et autoroutier, la gamme Styrelf® permet de répondre à l'ensemble des exigences du marché.




UN LIANT HAUTE PERFORMANCE

- ✓ **LOGISTIQUE FACILITÉE**
 - Parfaite stabilité au stockage
- ✓ **EXCELLENTE DURABILITÉ**
 - Caractéristiques d'élasticité exceptionnelles
 - Susceptibilité thermique réduite
 - Résistance au vieillissement accrue



UN ENROBÉ AUX PROPRIÉTÉS EXCEPTIONNELLES

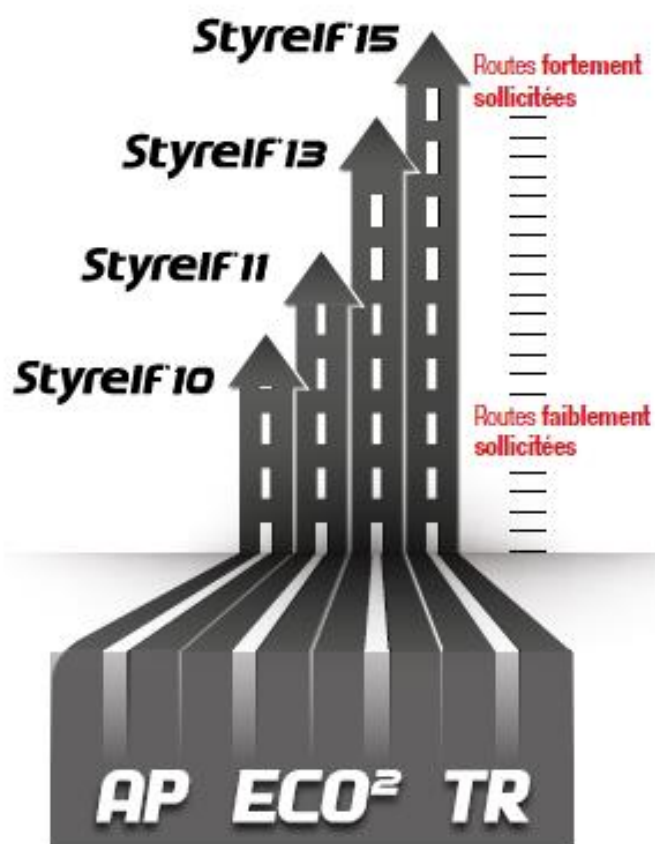
- ✓ **RÉSISTANCE A LA FISSURATION THERMIQUE SUPERFICIELLE**
 - Très bon comportement à basse température
 - Excellente résistance du liant à la fissuration
- ✓ **RÉSISTANCE A LA FATIGUE**
 - Largement supérieure aux grades routiers classiques
- ✓ **RÉSISTANCE A L'ORNIERAGE**
 - Très bon comportement à haute température
 - Recouvrance élastique importante
- ✓ **RÉSISTANCE A L'ARRACHEMENT**
 - Niveau de cohésion élevé



« La haute performance du liant Styrelf® résulte d'un procédé innovant impliquant la formation 'in situ' d'un réseau tridimensionnel irréversible de polymères au sein du bitume. Ce réseau confère au liant Styrelf® des propriétés finales remarquables **POUR UNE ROUTE PLUS DURABLE.** »

Olivier Moglia, responsable technique Total Bitume France

UNE OFFRE QUI S'ENRICHIT POUR VOUS PROPOSER UNE GAMME ADAPTÉE À VOS BESOINS



- **AP** : Une adhésivité améliorée du liant aux granulats difficiles à enrober
- **ECO²** : La performance Styrelf à basse température
- **TR** : Une plus faible viscosité apportée aux grades durs et/ou fortement modifiés



POUR CHAQUE CHANTIER SPÉCIFIQUE, TOTAL PROPOSE LA SOLUTION TECHNIQUE APPROPRIÉE

Styrelf ECO² : Pour enrobés tièdes, prêt à l'emploi

Styrelf IntaKt : Améliore la résistance des enrobés aux hydrocarbures

Styrelf RC : Adapté au recyclage

Styrelf GP : Dédié aux circuits de course

