

SIBA produit, à la demande du client, une gamme spécifique de Produits d'étanchéité et de Mastics bitumineux réalisés avec des techniques de travail à l'avant-garde pour garantir la plus grande performance et la durée dans le temps. **ELOBIT**, **SIBASEAL** et **HELAX** ont été conçus pour l'application et l'utilisation sur des joints routiers viscoélastiques, des ponts, des toitures préfabriquées, des sols en béton et en pierre.

Le savoir-faire productif, associé à un contrôle constant et sévère de la qualité effectué dans nos laboratoires internes, garantit un produit très fiable en mesure de maintenir intactes ses caractéristiques chimiques et physiques dans le temps, même sous des conditions climatiques particulières.



Società Italiana Bitumi e Affini s.r.l
Via Giovanni Bovio, 28
ITALY - 28100 Novara

 +39 0321 692687

 + 39 0321 692835

www.sibabitumi.com · siba@sibabitumi.com



PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ
ET MASTICS



BITUMES POUR LA ROUTE & INDUSTRIE

PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ et MASTICS

EKOSEAL E4

Produit d'étanchéité bitumineux à résistance et adhérence élevées pour le bois, les briques et le ciment.

ELOBIT FL 85 SD 30

Bitume asphaltique résistant et élastique applicable sur les surfaces particulièrement humides mais aussi sur les métaux secs.

HELAX 15 KTF

Bitume asphaltique élastique particulièrement résistant pour les joints routiers et les barrages

CONDITIONNEMENT EKOSEAL E4

- Barils de kg. 200
- Bidons de kg. 25 - Kg 5

CONSERVATION

12 mois dans l'entrepôt

CONDITIONNEMENT ELOBIT FL85 SD 30

- Bidons de 20 kg env.

CONSERVATION

12 mois dans l'entrepôt

Caractéristiques Techniques

EKOSEAL E4		
Couleur		Noir
Point de ramollissement	°C	90 ± 5
Pénétration à 25°C	dmm	310 ± 20
Solides en poids	%	88 ± 3
Partie volatile composée de solvants en poids	%	12 ± 3
Densité à 25°C	g/cm ³	1290 ± 50
Écoulement à 70°C sur plan incliné angle 90°, après séchage, épaisseur « humide » de pose 1 mm (« sec » épaisseur 0,70 mm env.)	mm	5 < 8

ELOBIT FL85 SD30		
Couleur		Noir
Point de ramollissement	°C	115 ± 15
Pénétration à 25°C	dmm	30 ± 10
Point de rupture selon Fraass	°C	≤ -25
Point d'éclair	°C	≥ 240
Densité à 25°C	g/cm ³	1,030 ± 0,050
Flexibilité à froid	°C	- 15
Flexibilité après vieillissement thermique (80°C pendant 7 jours)		Aucune altération
Allongement – éprouvette épaisseur 3 mm	%	≥ 500
Adhésion au béton traité avec "SIBAPRIMER 80"		Excellente
Résiste aux agents atmosphériques, à l'eau douce, à l'atmosphère industrielle, aux températures entre -18°C et +100°C		

Les données susmentionnées sont purement indicatives et ne sont pas contraignantes.