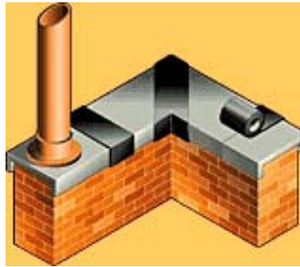
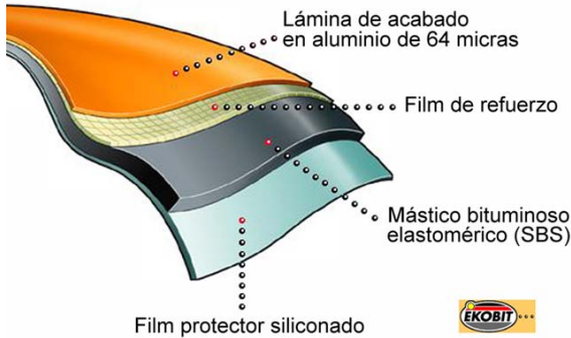




BANDAS BITUMINOSAS AUTOADHESIVAS

EKOBIT es una banda autoadhesiva de 1,5 mm. de grosor, constituida por un mástico bituminoso elastomérico (SBS) revestido superficialmente por una lámina de **aluminio** en su **color natural** o en tonalidad **terracota** y con un film protector siliconado en su cara inferior.



EKOBIT se adhiere bien sobre múltiples superficies: metales, madera, cerámica, vidrio, mármol, piedra, fibrocemento, asfalto, policarbonato y materiales plásticos en general. Es recomendable utilizar **KOLXIK-4** como imprimación bituminosa para conseguir la máxima adherencia.

EKOBIT se suministra en rollos de 10 m. de largo y ancho de **30 cms.**



La superficie sobre la que se aplique EKOBIT debe estar completamente limpia, sin grasas y exenta de polvo. No aplicar EKOBIT con temperaturas inferiores a +5° C

PROPIEDADES	TEST MÉTODO	PROMEDIOS
Grosor total de la banda EKOBIT	UNI 8202	1,5 mm.
Grosor de la chapa de aluminio protector	UNI 8202	0,064 mm.
Peso medio	UNI 8202	1,5 Kgs. / m ²
Límite de resistencia a la tracción longitudinal	ASTM D 412	65 N
Límite de resistencia a la tracción transversal	ASTM D 412	77 N
Límite de resistencia al rasgado	UNI 8202	18 N / mm ²
Resistencia al punzonamiento	ASTM E 154	71 N
Elongación de la banda EKOBIT	ASTM D 412	11 %
Elongación del mástico bituminoso	ASTM D 412	2000 %
Punto de reblandecimiento	ASTM D 3676	+ 95° C
Plegabilidad	DIN 52123	> - 40° C
Adherencia sobre acero	ASTM D 1000	5,8 N / mm ²
Temperatura de servicio	UNI 8202	- 40° C / + 80° C



SANCHEZ-PANDO, S.A.
Telf. 944 920 211 - comercial@sanchezpando.com
www.sanchezpando.com