

# ADHERMUL (C60B3 TER)

## **DEFINICIÓN:**

Emulsión bituminosa catiónica de rotura rápida termoadherente, que cumple con las especificaciones recogidas en el artículo 214 del PG-3 y en la norma UNE EN 13808:2013/1M:2014 para una emulsión tipo C60B3 TER.

## **ESPECIFICACIONES:**

Unidad	Norma	Min.	Máx.
-	UNE EN 1430	Positiva	
-	UNE EN 13075-1	70	155
S	UNE EN 12846	15	70
%	UNE EN 1428	58	62
%	UNE EN 1429	-	0,10
%	UNE EN 12847	-	10
%	UNE EN 13614	90	-
0,1 mm	UNE EN 1426	-	50
ōC	UNE EN 1427	50	-
0,1 mm	UNE EN 1426	-	50
ōC	UNE EN 1427	50	-
2)			
0,1 mm	UNE EN 1426	-	50
ōC	UNE EN 1427	50	-
		- UNE EN 1430 - UNE EN 13075-1 s UNE EN 12846 % UNE EN 1428 % UNE EN 1429 % UNE EN 1429 % UNE EN 13614  0,1 mm UNE EN 1426  °C UNE EN 1427  0,1 mm UNE EN 1426  °C UNE EN 1427  2) 0,1 mm UNE EN 1426	- UNE EN 1430 Positiva - UNE EN 13075-1 70 s UNE EN 12846 15 % UNE EN 1428 58 % UNE EN 1429 - % UNE EN 12847 - % UNE EN 13614 90  0,1 mm UNE EN 1426 -  °C UNE EN 1427 50  0,1 mm UNE EN 1426 -  °C UNE EN 1426 -



#### **APLICACIONES:**

• Riegos de adherencia de altas prestaciones.

### **TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:**

• Temperatura de aplicación (ºC): 20 - 60.

#### **DOTACIONES ORIENTATIVAS:**

• 300 – 400 g/m2 para riegos de adherencia, dependiendo el estado del firme.

#### **RECOMENDACIONES:**

- Limpieza del soporte.
- Se evitará el riego con lanza.
- Maquinaria adecuada para una buena dosificación. Limpiar los conductos y difusores inmediatamente después de concluir el riego.
- La extensión de la mezcla siguiente no deberá realizarse hasta pasada una hora de la aplicación de la emulsión.
- No almacenar durante más 15 días.