



Código de identificação único do produto-tipo: **TRANSIFAL C-40**

Utilizações previstas: **Produto para selagem de juntas, aplicado a quente, tipo N2**

Fabricante: **SOPREMA SA (SOPREMA GROUP)  
Zona Industrial de Alpiarça. Rua A Lote 4 B Alpiarça Santarém,  
2090-242 Alpiarça, Portugal  
www.soprema.pt**

Representante Autorizado: **SOPREMA IBERIA slú (SOPREMA GROUP)  
c/Ferro 7, (Pol.Ind.Can Pelegrí)  
08755 Castellbisbal (BCN)  
www.soprema.es**

Sistema(s) EVCP: **EVCP 4**

Norma(s) harmonizada(s): **EN 14188-1:2004**

Desempenho declarado:

Características essenciais	Valor	Especificação técnica harmonizada
Ponto de amolecimento, anel e bola (°C)	≥ 85	EN 14188-1:2004
Densidade a +25°C (g/cm <sup>3</sup> )	1,30 ± 0,05	
<b>Resistência à deformação</b>		
Penetração de cone a 25 °C, 5 s, 150 g (dmm)	40 a 100	
Penetração de cone e recuperação a 25 °C, bola de 75 g, 5 s (resiliência) (%)	PND	
Estabilidade térmica		
Penetração de cone (dmm)	PND	
Penetração de cone e recuperação (resiliência) (%)	PND	
Resistência à fluência a 60°C, 5 h, ângulo de 75° (mm)	≤ 3	
<b>Durabilidade</b>		
Resistência à imersão em combustíveis (solubilidade)	PND	
Compatibilidade com pavimentos betuminosos, a 60 °C, 72h	PND	
<b>Aderência (-20°C, alongamento ≥5 mm em 5 h)</b>		
Tração máxima (N/mm <sup>2</sup> )	PND	
Falha de aderência (%)	PND	
Falha de coesão (%)	PND	
<b>Coesão (0°C, 3 ciclos, 75% alongamento)</b>		
Tração máxima (N/mm <sup>2</sup> )	PND	
aderência (mm <sup>2</sup> )	PND	
coesão (mm <sup>2</sup> )	PND	

O desempenho do produto identificado anteriormente está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida de acordo com o Regulamento (EU) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome do fabricante:

**Raul Alvarez,**  
**Diretor Técnico Soprema Iberia slú**  
**Castellbisbal (Barcelona), 24/04/2019**