

FICHAS TÉCNICAS

Pol. Talluntxe II calle B nave 86
31110 Noain Navarra
T. 948316641 · M. 630960865
F. 948316642
jcruchaga@navimper.com
www.navimper.com

DC/L/0679-CPD-0123/PARADIENE BD S/EN 13707

Nombre y dirección del fabricante : **Icopal S.A.S. / Siplast**
12, rue de la Renaissance
F-92184 ANTONY Cedex

Lugar de fabricación : Usine de Loriol
ZA les Blaches
F-26270 LORIOLE sur DROME

Descripción del producto : Lámina bituminosa para impermeabilización de azoteas

Identificación del producto : **PARADIENE BD S**

Uso del producto : Segunda capa de un sistema bajo protección pesada

Campo de aplicación : Azoteas no transitables - Azoteas técnicas -
Azoteas transitables para peatones - Azoteas transitables para vehículos

Tipo de aplicación : Soldadura con soplete

Informaciones que acompañan al marcado CE : Longitud : 10.00 m
Anchura : 1000 mm
Espesor : 2.5 mm

Disposiciones con las que el producto es conforme : **EN 13707, Annexe ZA**

Condiciones específicas aplicables al uso del producto :

Número del certificado : 0679-CPD-0123

Organismo(s) notificado(s) : CSTB
84, avenue Jean Jaurès
CHAMPS SUR MARNE
F-77447 - MARNE LA VALLEE CEDEX 2
Número de identificación : 0679

Firma :

Hecho a Antony, 24/11/2006



Alain BLOTIERE
Director Técnico

FT/L/0679-CPD-0123/PARADIENE BD S/EN 13707

	Icopal S.A.S. / Siplast 12, rue de la Renaissance F-92184 ANTONY Cedex	PARADIENE BD S
	Fabricado en : Usine de Loriol ZA les Blaches F-26270 LORIOL sur DROME	

DESCRIPCIÓN PRODUCTO Y APLICACIÓN	
TIPO	Lámina bituminosa para impermeabilización de azoteas
APLICACIÓN	Segunda capa de un sistema bajo protección pesada Puesto en obra sobre : Azoteas no transitables - Azoteas técnicas - Azoteas transitables para peatones - Azoteas transitables para vehículos Puesto en obra por : Soldadura con soplete
DESCRIPCIÓN	Superficie : Arenilla Ligante : Betún elastómero SBS Armadura : Velo de vidrio Cara inferior : Film plástico fusible

CARACTERISTICAS	Normas	Unidades	Valores	Expresión de los resultados
• Longitud	EN 1848-1	m	9.90	VLF
• Anchura	EN 1848-1	mm	990	VLF
• Rectitud	EN 1848-1	mm	conforme	conforme
• Espesor	EN 1849-1	mm	2.65	VDF - 5 %
• Resistencia a la tracción LxT	EN 12311-1	N/50 mm	320 x 190	VDF - 10 %
• Alargamiento LxT	EN 12311-1	%	2.5 x 2.0	VDF - 20 %
• Resistencia al desgarro por clavo LxT	EN 12310-1	N	85 x 85	VDF - 10 %
• Resistencia a la fluencia a elevada temperatura	EN 1110	°C	100	VLF
• Resistencia a cizalla de las juntas (solape x cabeza de rollo)	EN 12317-1	N/50 mm	200 x 350	VDF - 15 %
• Resistencia al impacto (B, soporte blando)	EN 12691	mm	700	VLF
• Resistencia al punzonamiento estático (A, soporte blando)	EN 12730	kg	< 5	VLF
• Estanqueidad	EN 1928	--	conforme	conforme
• Propiedad de transmisión de vapor de agua	EN 1931	--	20000	--
• Reacción al fuego	EN 13501-1	--	F	--

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS	
--------------------------------------	--