

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DOP-8207A-03

1. Código de identificación única del producto tipo:
8207A
2. Usos previstos:
Aplicación: Láminas flexibles para impermeabilización – Láminas plásticas y de caucho para el control del vapor EN 13984
3. Fabricante:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Representante autorizado:
-
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):
Sistema 3
- 6a. Norma armonizada:
EN 13984:2013

Organismos notificados:
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Prestaciones declaradas:
Especificaciones técnicas armonizadas EN 13984:2013

Características esenciales			Prestaciones		
PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
Transmisión de vapor de agua (sd)	EN 1931	m	23	18	36
Densidad de flujo de vapor de agua (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	1,8E-8	1,2E-8	2,3E-8
Durabilidad (exposición a envejecimiento artificial)					
Transmisión de vapor de agua	EN 1931	pasa / no pasa	pasa	-	-
Estanqueidad al agua	EN 1928 (A)	pasa / no pasa	pasa	-	-
Reacción al fuego	EN ISO 11925-2	clase	E	-	-
Fuerza máxima de tracción (MD)	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Elongación (MD)	EN 12311-2	%	38	25	-
Fuerza máxima de tracción (XD)	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Elongación (XD)	EN 12311-2	%	38	23	-
Resistencia a desgarro por clavo (MD)	EN 12310-1	N	240	180	-
Resistencia a desgarro por clavo (XD)	EN 12310-1	N	240	180	-
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	(+)		
Resistencia de los solapos	EN 12317-2	N/5cm	-	150	-
Resistencia al álcali					
Elongación (MD)	EN 12311-2	pasa / no pasa	(+)		
Elongación (XD)	EN 12311-2	pasa / no pasa	(+)		

(+): Sin determinar

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Luxembourg, 03/12/2014

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg