

**Déclaration des performances
Ampatex Solero plus; 1,5 x 50 m**

Ampack AG • Bautechnik
Seebleichstrasse 50
Postfach
CH-9401 Rorschach
Tel. 071 858 38 00 • Fax 071 858 38 37
ampack@ampack.ch



www.ampack.ch

Position	Leistungsbeschrieb
1	Code d'identification clair du type de produit: Ampatex Solero plus
2	Numéro de série servant à identifier le produit de construction conformément à l'article 11, alinéa 4: Ampatex Solero plus
3	Emploi prévu par le fabricant du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable: Pare-vapeur ou barrière vapeur selon DIN EN 13984 - Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques; version allemande EN 13984:2013.
4	Nom du produit et adresse de contact conformément à l'article 11, alinéa 5: Ampatex Solero plus Ampack AG Seebleichstrasse 50 CH-9401 Rorschach
5	Nom et adresse des fondés de pouvoir conformément à l'article 12, alinéa 2: Ampack AG Seebleichstrasse 50 CH 9401 Rorschach
6	Système d'évaluation et de contrôle des performances conformément à l'annexe V, point 1.4. de l'OPCo: Système 3
7	Déclaration des performances pour un produit de construction auquel s'applique une norme européenne harmonisée: MPA Erwitte (0432) a contrôlé la réaction au feu. KIWA TBU Greven (0799) a contrôlé l'étanchéité à l'eau et la valeur sD.
8	Déclaration des performances pour un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été établie: -

Ampatex Solero plus					
Norme européenne harmonisée:	EN 13984:2013				
Principales caractéristiques			Performance		
Propriété	Méthode	Unité	Valeur nominale	Valeur minimale	Valeur maximale
Désignation du produit	EN 13984:2013	-	Type A	-	-
Epaisseur	DIN EN 1849-2	mm	-		
Masse surfacique	DIN EN 1849-2	g/m ²	145	-10 %	+6 %
Largeur	DIN EN 1848-2	m	1,5	-0,5 %	+1,5 %
Longueur	DIN EN 1848-2	m	50	-0 %	
Rectitude	DIN EN 1848-2	mm / 10 m	< 75		
Réaction au feu	DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2	-	E	-	-
Etanchéité à l'eau	DIN EN 1928, procédé A	-	Réussi à 2 kPa		
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1931	m	5	-2	+2
Résistance aux charges par à-coups	EN 12 691	mm	Non requis		
Résistance au cisaillement des cordons de soudure	EN 12 317-2	N	41		
Force de traction longitudinale maximale	DIN EN 12 311-2, sans insert de support EN 13 859-1, annexe A, avec insert de support	N/5 cm	240		
Force de traction transversale maximale	DIN EN 12 311-2, sans insert de support EN 13 859-1, annexe A, avec insert de support	N/5 cm	180		
Dilatation longitudinale	DIN EN 12 311-2, sans insert de support EN 13 859-1, annexe A, avec insert de support	%	40		
Dilatation transversale	DIN EN 12 311-2, sans insert de support EN 13 859-1, annexe A, avec insert de support	%	40		
Résistance à la déchirure (clou) dans le sens longitudinal	DIN EN 12 310-1 sans insert de support EN 13 859-1, annexe B, avec insert de support	N	110		
Résistance à la déchirure (clou) dans le sens transversal	DIN EN 12 310-1 sans insert de support EN 13 859-1:2010, annexe B avec insert de support	N	120		
Durabilité					
Résistance à la vapeur d'eau après vieillissement	EN 1296, 70°C EN 1931	-	Réussi		
Par rapport aux alcalis	EN 1847	-	Non requis		
Résistance à la déformation sous charge	DIN 13 984, annexe B	mm/unité de temps ou %/unité de temps	Non requis		
Etanchéité à l'air	Consigne du fabricant	-	Etanche à l'air		
Tension superficielle		dyn			
Matériaux dangereux	A préciser	-	Aucun		
Défauts apparents	EN 1850-2	-	Aucun		

10

La performance du produit mentionné aux points 1 et 2 correspond à la performance déclarée mentionnée au point 9:

La responsabilité quant à l'établissement de cette déclaration des performances incombe entièrement au fabricant mentionné au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant par:

Rorschach, le 21.06.2013



Ulrich Höing
Directeur technique et développement, Ampack AG, Rorschach