

Déclaration des performances
Ampatex LDA 0.02 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	Description des performances
1	Code d'identification clair du type de produit: Ampatex LDA 0.02 plus
2	Numéro de série servant à identifier le produit de construction conformément à l'article 11, alinéa 4: Ampatex LDA 0.02 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 LDA 0.02 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: Firelabs Borkheide (1507) a contrôlé la réaction au feu. KIWA TBU Greven (0799) a contrôlé l'étanchéité à l'eau.
8	Déclaration des performances pour un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été établie: -

Ampatex LDA 0.02 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	175	-10 %	+10 %
Largeur	DIN EN 1848-2	m	50	-0.5 %	+1.5 %
Longueur	DIN EN 1848-2	m	1,5	- 0%	+ 0%
Rectitude	DIN EN 1848-2	mm / 10 m	< 75		
Réaction au feu	DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2	-	E	-	-
Résistance à la pénétration d'eau	EN 1928	Classe	W 1		
Résistance à la pénétration d'eau après vieillissement	EN 13859-1, annexe C, EN 1297, EN 1296	Classe	W 1		
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1931	m	0,02	-0,01	+0,025
Force de traction longitudinale maximale	EN 12 311-1	N/5 cm	350	-30	-30
Force de traction longitudinale maximale après vieillissement	EN 13859-1, annexe C, EN 1297, EN 1296		280	-30	-30
Force de traction transversale maximale	EN 12 311-1	N/5 cm	300	-30	-30
Force de traction transversale maximale après vieillissement	EN 13859-1, annexe C, EN 1297, EN 1296		240	-30	-30
Dilatation longitudinale	EN 12 311-1	%	75	-20	+20
Dilatation longitudinale après vieillissement	EN 13859-1, annexe C, EN 1297, EN 1296		53	-20	+20
Dilatation transversale	EN 12 311-1	%	50	-20	+20
Dilatation transversale après vieillissement	EN 13859-1, annexe C, EN 1297, EN 1296		35	-20	+20
Résistance à la déchirure (clou) dans le sens longitudinal	EN 12 310-1	N	260	-40	+40
Résistance à la déchirure (clou) dans le sens transversal	EN 12 310-1	N	290	-30	+30
Comportement au pliage à froid (flexibilité)	EN 1109	°C	-40		
Résistance au passage de l'air	EN 13859-2, point 4.3.4 EN 12114	m ³ /m ² x h x 50 Pa	<0,004		
Étanchéité à l'air	Consigne du fabricant	-	Étanche à l'air		
Résistance à la pression hydrostatique	Consigne du fabricant	cm	-		
Résistance thermique	Consigne du fabricant	°C	-40 à +80		
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