

DECLARATION DE PERFORMANCES

N° LE - FR - 14 - 1 - 195

selon l'article 4 du Règlement Produits de Construction (Règlement UE n° 305/2011)

1	Code d'identification unique : BIKUPLAN EP35 FF
2	Numéro d'identification du produit de construction : 195 BIKUPLAN EP35 FF - texte sur l'étiquette d'emballage. (Code de fabrication à 6 chiffres voir étiquettes)
3	Usage prévu : Feuille bitumineuse armé pour l'étanchéité de toiture
4	Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant : Vaparoid AG Fabrikstrasse 1 CH-3946 Turtmann Tel: +41(0)27 933 11 11 Fax: +41(0)27 933 11 54 Contact : Patrice Clavien - Laboratory Manager www.swisspor.ch
5	Nom et Adresse de contact du Mandataire : Non applicable
6	Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances : EN 13707 : 2004 + A2 : 2009 ; EN 13969 : 2004 + A1 : 2006 (Système 2 +)
7	Cas du produit couvert par une norme harmonisée : Laboratoire Tecnotest N°A4152-14 Laboratoire interne contrôlé Bureau Veritas 1370 - EN 13707 ; EN 13969
8	Déclaration des performances pour lequel une évaluation technique a été délivrée : Non applicable

	Caractéristiques	Standard	Unités	Values - (Tolerance)
	Longueur	EN 1848-1	m	10 (MDV ± 0.5 %)
	Largeur	EN 1848-1	m	1.00 (MDV ± 1 %)
	Nominal poids du produit	EN 1848-1	kg/m ²	4.25 (MDV ± 1 %)
	Epaisseur (sur galon de recouvrement)	EN 1849-1	mm	3.50 (MDV ± 5 %)
	Défauts visible	EN 1850-1	-	<i>Aucun</i>
	Rectitude	EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20
	Pliabilité à froid	EN 1109	°C	≤ -15
	Tenue à la chaleur	EN 1110	°C	≥ 100
9	Résistance à la traction	EN 12311-1	N/50 mm	long.: 650 transv.: 530 (VDF -15%)
	Allongement à la rupture	EN 12311-1	%	long.: 30 transv.: 30 (VDF -15%)
	Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	≤ 0.5
	Viellissement artificiel comportement à la flexion à basse température	EN 1296	°C	≤ -15
	Viellissement artificiel résistance au fluage à température élevée	EN 1296	°C	≥ 100
	Classement feu	EN 13501-1	-	E
	Etanchéité à l'eau	EN 1928 <i>method A</i>	-	<i>Etanche</i>
	Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	kg	≥ 20 (VLF)
	Résistance au choc	EN 12691	mm	700 (VLF)
	Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	N	200 (VDF -15%)
	Résistance à la pénétration des racines	EN 13948	-	N/A
	Détermination de l'adhérence des granulats	EN 12039	%	N/A
10	Les performances du produit identifié aux point 1 et 2 ci-dessus sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.			

Signé pour et au nom du fabricant par :
Mr. Serge Rothacker (Director)

N/A = Non applicable en raison des caractéristiques du produit

