



Déclaration des Performances N°CAD 164 V2

1. Code d'identification unique du produit type :

Chape Alu bitumineuse, couleur Aluminium Référence 7475341
Chape Alu bitumineuse, couleur Ocre Référence 7475342

2. Usage(s) prévu(s) : Feuille bitumineuse armée pour l'étanchéité de toiture

3. Fabricant :

GIE IBANA,
13-15 rue Germaine Tailleferre – 75019 Paris,
France.

4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 2+

5. Référentiel harmonisé (norme(s), DEE) : EN 13707:2004+A2:2009

Organisme(s) notifié(s) ou d'évaluation technique : CSTB, organisme notifié n° 0679

6. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Performance au feu extérieur	F _{toiture} *	EN 13707:2004 +A2:2009
Réaction au feu	NPD	
Étanchéité à l'eau	Étanche (selon EN 1928)	
Résistance à la traction LxT	800 x 800 (N/50 mm, - 10 %, selon EN 12311-1)	
Allongement à la traction LxT	3.5 x 3.5 % (- 20 %, selon EN 12311-1)	
Résistance au poinçonnement statique	NPD	
Résistance au choc	NPD	
Résistance à la déchirure (au clou)	NPD	
Durabilité (EN 1296 et résistance au fluage à température élevée)	95 °C (-5 °C, selon EN 1110)	
Souplesse à basse température	- 10 °C (selon EN 1109)	
Substances dangereuses	Ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille	

* Le comportement vis-à-vis d'un feu extérieur dépendant du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.

NPD = Performance non déterminée

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Cette Déclaration des Performances est disponible à l'adresse ci-après : www.portailbatiment.fr

Signé pour le fabricant et en son nom par :

À Paris, le 4 juillet 2019

Yves Dudognon,
Responsable Règlements