

# DECLARATION DE PERFORMANCE



N°: CHAPE 40 TV/TH ALU NH 001 FR

1. Code d'identification CHAPE 40 TV/TH ALU
2. Numéro de lot permettant l'identification du produit de construction Se reporter à l'étiquette du produit
3. Usage prévu Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture
4. Fabricant  
ONDULINE FRANCE  
Rue du Bac- BP15  
76480 YAINVILLE – FRANCE  
Tel +33 2 35 05 90 90 – Fax +33 2 35 05 91 11– email : info@onduline.fr.
5. Mandataire du fabricant NA
6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit Système 2+
7. Produit couvert par la norme harmonisée EN 13707  
Le CSTB, organisme notifié n° 0679 a réalisé selon le système 2+ l'inspection initiale du système de contrôle de production en usine la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0679 - CPD - 0230.
8. Evaluation technique européenne : NA
9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles			Performance			Unités	Spécifications techniques harmonisées
			Valeur	Tolérance			
				Min	Max		
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long		PND	-	-	N	EN 13707+A2:2009
	Sens Travers		PND	-	-		
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long		900	600	1200	N/50 mm	
	Sens Travers		900	600	1100		
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long		4	3	20	%	
	Sens Travers		4	3	20		
Résistance au pelage des joints	Force maximale	Lisière	PND	-	-	N/50mm	
		About	PND	-	-		
	Force moyenne	Lisière	PND	-	-		
		About	PND	-	-		
Résistance au cisaillement des joints	Force maximale	Lisière	PND	-	-	N/50mm	
		About	PND	-	-		
Souplesse à basse température			0	≤		°C	
Durabilité EN 1296	Résistance au fluage à température élevée		PND	-	-	°C	
Durabilité EN 1297	Défauts d'aspect		PND			-	
Résistance au choc			PND	≤		mm	
Résistance au poinçonnement statique (méthode A)			PND	≥		kg	
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa			Conforme			-	
Résistance aux racines			PND			-	
Résistance à un feu extérieur			F Roof			-	
Réaction au feu			F			-	
Substances dangereuses			Conforme			-	

PND: Non applicable en raison de l'usage prévu du produit

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 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.

Yainville le 01 juillet 2013

Signé pour le fabricant et en son nom par :  
DUBUC PASCAL Directeur exécutif