



Certificat AENOR de Produit



034/001864

AENOR certifie que l'entreprise

CT - COBERT TELHAS, S.A.

adresse EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA 2565-594 TORRES VENDRAS (Portugal)

fournit des **Tuiles et accessoires en terre cuite**

conformément à la norme UNE-EN 1304:2020 (EN 1304:2013)

N° Fiche Technique 1910208 (voir annexe)

Site de fabrication EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA . . (2565-594 Outeiro De Cabeça - Portugal)

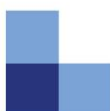
Système de certification Pour attribuer ce certificat, l'AENOR a testé le produit et vérifié le système qualité appliqué pour son élaboration. AENOR réalise ces contrôles périodiquement tant que le certificat n'a pas été annulé, selon le Règlement Particulier RP 034.02.

Première émission 2014-01-31

Dernière émission 2024-05-27

Expiration 2029-05-27


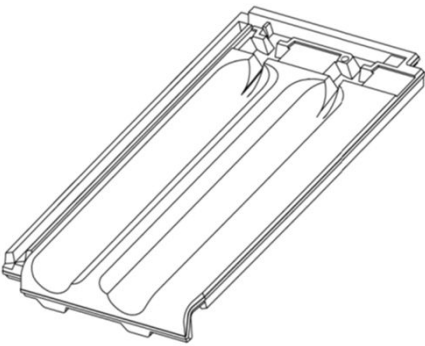
Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

MARQUE AENOR POUR TUILES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE

N° FICHE TECHNIQUE: 1910208

FABRICANT: SITE DE FABRICATION: TYPE DE PRODUIT: DENOMINATION COMMERCIALE:	CT - COBERT TELHAS, S.A. Outeiro da Cabeça - T Vedras (Portugal) TUILE TERRE CUITE PLATE AVEC À EMBOÎTEMENT EN 1304 TEJA LÓGICA MARSELHA (ENGOBE COBERTUTA TOTAL)																																																																																																											
CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES																																																																																																												
VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT																																																																																																												
PARAMETRES OBLIGATOIRES																																																																																																												
Dimensions nominales (mm)																																																																																																												
	Longueur	Largeur																																																																																																										
Individuelles	X	453 260																																																																																																										
Recouvrement																																																																																																												
Tuiles canal																																																																																																												
	Largeur maximale	Largeur minimale																																																																																																										
	-	-																																																																																																										
Imperméabilité																																																																																																												
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1																																																																																																										
Catégorie 2		Méthode d'essai 2																																																																																																										
		X																																																																																																										
Résistance au gel																																																																																																												
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)		X																																																																																																										
Niveau 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)																																																																																																												
PARAMETRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02																																																																																																												
	OUI	NON																																																																																																										
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)		X																																																																																																										
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)		X																																																																																																										
SCHÉMA DU PRODUIT																																																																																																												
																																																																																																												
Model no hidrofuge																																																																																																												
Accessoires:																																																																																																												
Fatière, Rencontre 3 directions H, Rencontre 3 directions M/H, Rencontre 4 directions, About d'arêtier, Rive angulaire, Demi tuile, Tuile de ventilation, Tuile sablière, Pièce sablière pour nove, Pièce sablière pour arêtier, Pièce sablière à l'angle, Tuile à douille et lanterne.																																																																																																												
Renseignements du chantier ou a états fourni la tuile de la fiche technique: (Pour la qualification finale du chantier il faut être avec le tampon et signé par le fabricant)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">Caractéristiques de structure (% défauts)</td> <td style="width: 15%;">ISO 2859-1</td> <td style="width: 15%;">LCA 2,5 (I)</td> <td style="width: 15%;">LCA 2,5 (I)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tolérance en longueur (%)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">± 2,0</td> <td style="text-align: center;">± 2,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tolérance en largeur(%) (no appliqué a tuiles canal)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">± 2,0</td> <td style="text-align: center;">± 2,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)</td> <td style="text-align: center;">EN 1024</td> <td style="text-align: center;">N/A</td> <td style="text-align: center;">N/A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rectitude/Planéité (%)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">≤ 1,5</td> <td style="text-align: center;">≤ 1,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td rowspan="4">Imperméabilité</td> <td>valeur moyen</td> <td style="text-align: center;">≤ 0,8</td> <td style="text-align: center;">≤ 0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>valeur individuel</td> <td style="text-align: center;">≤ 0,85</td> <td style="text-align: center;">≤ 0,85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>valeur moyen</td> <td style="text-align: center;">N/A</td> <td style="text-align: center;">N/A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>valeur individuel</td> <td style="text-align: center;">N/A</td> <td style="text-align: center;">N/A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Résistance à la flexion (N)</td> <td style="text-align: center;">EN 538</td> <td style="text-align: center;">≥ 900</td> <td style="text-align: center;">≥ 900</td> </tr> <tr> <td></td> <td rowspan="2">Résistance au gel (cycles)</td> <td style="text-align: center;">EN 539-2</td> <td style="text-align: center;">≥ 150</td> <td style="text-align: center;">≥ 150</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">D.3 RP 34.02</td> <td style="text-align: center;">N/A</td> <td style="text-align: center;">N/A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Réaction au feu</td> <td style="text-align: center;">EN 13501-1</td> <td style="text-align: center;">A1</td> <td style="text-align: center;">A1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vis-à-vis d'un incendie extérieur</td> <td style="text-align: center;">EN 13501-5</td> <td style="text-align: center;">Broof (t1/t2/t3)</td> <td style="text-align: center;">Broof (t1/t2/t3)</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; background-color: #ffff00;">Information complémentaire fourni par le fabricant ⁽¹⁾</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Poids unitaire (en gram.):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">3550</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nombre de tuiles/m² (avec un décimal):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">11,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">38,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Finissage superficiel:</td> <td colspan="3">Engobes. Voir un catalogue actualisé du fabricant</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Couleurs à la masse:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Rouge, Brun</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Modes de fixation:</td> <td colspan="3">Cloué, crochet (liteaux), mortier, etc.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Autre information:</td> <td colspan="3">Pour poser à joint droit ou a joint croisé. Montage recommandé: Conception et mise en oeuvre de couvertures ave tuiles de terre cuite. Disponible à l'adresse www.tejascobert.com</td> </tr> </table>			Caractéristiques de structure (% défauts)	ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)		Tolérance en longueur (%)		± 2,0	± 2,0		Tolérance en largeur(%) (no appliqué a tuiles canal)		± 2,0	± 2,0		Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	EN 1024	N/A	N/A		Rectitude/Planéité (%)		≤ 1,5	≤ 1,5		Imperméabilité	valeur moyen	≤ 0,8	≤ 0,8		valeur individuel	≤ 0,85	≤ 0,85		valeur moyen	N/A	N/A		valeur individuel	N/A	N/A		Résistance à la flexion (N)	EN 538	≥ 900	≥ 900		Résistance au gel (cycles)	EN 539-2	≥ 150	≥ 150		D.3 RP 34.02	N/A	N/A		Réaction au feu	EN 13501-1	A1	A1		Vis-à-vis d'un incendie extérieur	EN 13501-5	Broof (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)	Information complémentaire fourni par le fabricant ⁽¹⁾					Poids unitaire (en gram.):		3550			Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal):		11,5			Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):		38,5			Finissage superficiel:		Engobes. Voir un catalogue actualisé du fabricant			Couleurs à la masse:		Rouge, Brun			Modes de fixation:		Cloué, crochet (liteaux), mortier, etc.			Autre information:		Pour poser à joint droit ou a joint croisé. Montage recommandé: Conception et mise en oeuvre de couvertures ave tuiles de terre cuite. Disponible à l'adresse www.tejascobert.com		
	Caractéristiques de structure (% défauts)	ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)																																																																																																								
	Tolérance en longueur (%)		± 2,0	± 2,0																																																																																																								
	Tolérance en largeur(%) (no appliqué a tuiles canal)		± 2,0	± 2,0																																																																																																								
	Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	EN 1024	N/A	N/A																																																																																																								
	Rectitude/Planéité (%)		≤ 1,5	≤ 1,5																																																																																																								
	Imperméabilité	valeur moyen	≤ 0,8	≤ 0,8																																																																																																								
		valeur individuel	≤ 0,85	≤ 0,85																																																																																																								
		valeur moyen	N/A	N/A																																																																																																								
		valeur individuel	N/A	N/A																																																																																																								
	Résistance à la flexion (N)	EN 538	≥ 900	≥ 900																																																																																																								
	Résistance au gel (cycles)	EN 539-2	≥ 150	≥ 150																																																																																																								
		D.3 RP 34.02	N/A	N/A																																																																																																								
	Réaction au feu	EN 13501-1	A1	A1																																																																																																								
	Vis-à-vis d'un incendie extérieur	EN 13501-5	Broof (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)																																																																																																								
Information complémentaire fourni par le fabricant ⁽¹⁾																																																																																																												
Poids unitaire (en gram.):		3550																																																																																																										
Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal):		11,5																																																																																																										
Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):		38,5																																																																																																										
Finissage superficiel:		Engobes. Voir un catalogue actualisé du fabricant																																																																																																										
Couleurs à la masse:		Rouge, Brun																																																																																																										
Modes de fixation:		Cloué, crochet (liteaux), mortier, etc.																																																																																																										
Autre information:		Pour poser à joint droit ou a joint croisé. Montage recommandé: Conception et mise en oeuvre de couvertures ave tuiles de terre cuite. Disponible à l'adresse www.tejascobert.com																																																																																																										

⁽¹⁾ Ce information est hors dans le domaine de la Marque AENOR et l'accréditation d'ENAC. AENOR n'est pas responsable de l'information et véracité de ce paragraphe.

Traitement d'hydrofuge fabriqué sur commande