



MAKE IT LAST.

KYOCERA SENCO Netherlands B.V.
Pascallaan 88
8218 NJ Lelystad, The Netherlands
Tel: +31 (0)320 29 55 75
info@kyocera-senco.eu
www.kyocera-senco.eu



DÉCLARATION DES PERFORMANCES EL21APBFJ (v0)

| | |
|------------------|--|
| Nom | Clous en rouleau annelés EL 2,3mmx50mm |
| Numéro d'article | EL21APBFJ |
| GTIN | 8715274309972 |

| Utilisation(s) prévue(s) et identification du produit de construction | |
|---|--|
| Fabricant | Kyocera Senco Netherlands, Pascallaan 88, 8218 NJ Lelystad |
| Usage(s) prévu(s) | Attache de type « cheville » |
| Code d'identification unique | EL21APBFJ |
| DOP No | EL21APBFJ |
| Norme harmonisée | EN 14592:2008+A1:2012 |
| AVCP | 3 |
| NB | 1686 |

| Performances déclarées | | |
|--|--------------|-------------------------------------|
| Caractéristiques essentielles: EL21APBFJ | | Performance |
| Caractéristique moment de rupture | $M_{y,k}$ | 1575 Nmm |
| Caractéristique paramètre de retrait | $f_{ax,k}$ | 8,9 N/mm ² |
| Caractéristique paramètre de perçage de tête | $f_{head,k}$ | 22,45 N/mm ² |
| Résistance caractéristique en traction | $f_{tens,k}$ | NPD |
| Protection contre corrosion | | Acier au carbone, CS 1, EN 1995-1-1 |

$f_{ax,k}$ et $f_{head,k}$ sont testés avec une densité de bois de 350 kg/m³

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par, KYOCERA SENCO Netherlands B.V.:

Lieu / Date: Lelystad, 10-06-2026

Lars Aa. Mortensen
Technical Manager, KYOCERA SENCO EMEA

| Informations supplémentaires | | |
|--------------------------------------|-------|-------------------|
| Diamètre clou | d | 2,3 mm |
| Zone de section transversale de tête | d_h | 27 mm |
| Longueur clou | L | 50 mm |
| Longueur de pointe | L_p | 3,6 mm |
| Type de revêtement | Type | Revêtement Type 3 |
| Résistance à la flexion | | A1 |