



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



## SUORITUSTASOILMOITUS SPL-EL21ASBC (v3)

Kuvaus	SencoPlus EL rullanaula 2,5x50mm
Nimike	SPL-EL21ASBC
GTIN	8715274139517

Aiottu käyttötarkoitus, sekä rakennustuotteen tunnistetiedot	
Valmistaja	Kyocera Senco Netherlands, Pascallaan 88, 8218 NJ Lelystad
Aiottu käyttötarkoitus	Tapin tyyppinen kiinnike
Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	SPL-EL21ASBC
DOP No	SPL-EL21ASBC
Normin versio	EN 14592:2008+A1:2012
AVCP	3
NB	1015

Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot		
Perusominaisuuden: SPL-EL21ASBC		Suoritustaso
Taivutusmomentti	$M_{y,k}$	1649 Nmm
Ulosvetoarvo	$f_{ax,k}$	12,88 N/mm <sup>2</sup>
Veto kannan läpi	$f_{head,k}$	30,11 N/mm <sup>2</sup>
Langan kapsiteetti	$f_{tens,k}$	NPD
Korroosiosuojaus		Kuumasinkitty 55 µm, SC 1, 2 ja 3, EN 1995-1-1

$f_{ax,k}$  ja  $f_{head,k}$  on testattu puun ominaistiheydellä 350 kg/m<sup>3</sup>

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Allekirjoitettu KYOCERA SENCO Netherlands B.V. puolesta ja lukuun:

Julkaisupaikka ja päivämäärä: Lelystad, 04-06-2026

Lars Aa. Mortensen  
Technical Manager, KYOCERA SENCO EMEA

Lisätiedot		
Naulan halkaisija	$d$	2,3 mm
Kannan halkaisija	$d_h$	5,8 mm
Naulan pituus	$L$	50 mm
Kierteisen osan pituus	$l_g$	42 mm
Naulan kärjen pituus	$L_p$	3,6 mm
Pinnoitteen tyyppi	Type	Pinnoite tyyppi 3
Reagointi tuleen		A1