

INFORME DE ENSAYO SIMPLIFICADO

Nr 26/32300464 S

Bellaterra, 23 de enero de 2026

JARDI PONDS S.L.

N.I.F.: B64393366

Camí Can Curet nº15

08228 - TERRASSA (Barcelona)

TARIMA EXTERIOR
Ref.: L SUPRADECK



Ensayo solicitado y resumen de resultados:

Determinación resistencia al deslizamiento por el método del péndulo de fricción. Ensayo en húmedo. UNE-EN 16165:2022, Anexo C + Anexo Nacional A (ensayo de deslizamiento conforme al Código Técnico de Edificación).

NOTA: aunque el Código Técnico de la Edificación hace referencia a la norma UNE 41901:2017 EX, esta está anulada en fecha 11/10/2022 y sustituida por la norma UNE-EN 16165:2022 Anexo C, la cual complementada con el Anexo Nacional A establece las condiciones necesarias para que su aplicación sea equivalente a la utilización de la norma UNE 41901:2017 EX.

FECHA DE REALIZACIÓN DEL ENSAYO: 19 de enero de 2026.

Valor PTV de la muestra: 66
Resistencia al deslizamiento Rd: CLASE 3

Responsable de Materiales de Construcción.

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

Técnico Responsable

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

Los resultados completos figuran en el informe/s de ensayo original a disposición del cliente con nº 26/32300464

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en LGAI y ensayado según las indicaciones que se presentan.

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora, les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@applus.com