

# SOLCOAT<sup>®</sup> PE 35 Rough

## Aplicaciones

Se recomienda para paneles de cubiertas, especialmente cuando se quiere lograr un aspecto de teja, gracias a la textura granulosa.

## Entornos recomendados

En entorno rural, urbano o industrial donde el nivel de corrosión está entre bajo y alto.  
Instalaciones situadas a más de 1 Km de zonas marinas.  
Altitud inferior a 900 m.

## Descripción

DESCRIPCIÓN	VALOR	NORMA
Espesor nominal del revestimiento orgánico	35/7 $\mu$ m	EN 13523-1
Brillo – reflexión especular (60°) *	$\leq$ 5 U.B	EN 13523-2
Tolerancia de colores *	Colores claros $\Delta E \leq 0,8$ Colores medios $\Delta E \leq 1,0$ Colores oscuros $\Delta E \leq 1,2$	EN 13523-3

\*Valores estándares de Coated Solutions. Otras especificaciones disponibles bajo petición.

## Resultados

TEST	VALOR	NORMA
Dureza lápiz	H	EN 13523-4
Resistencia a los choques	18 J	EN 13523-5
Adherencia de la pintura a la embutición	7 mm	EN 13523-6
Adherencia de la pintura tras el doblado en T	$\leq$ 1T	EN 13523-7
Resistencia a la fisuración tras el doblado en T	$\leq$ 2T	EN 13523-7
Resistencia a la corrosión**		
· Ensayo de niebla salina	500 h	EN 13523-8
· Categoría de resistencia a la corrosión	RC4	EN 10169-2
Resistencia a los UV		
· Ensayo QUV (UVA+H <sub>2</sub> O) (2000 h)	$\Delta E \leq 3$ ; GR $\leq 60$ %	EN 13523-10
· Categoría de resistencia UV	RUV3	EN 10169-2
Resistencia a los solventes (MEK)	120 dr	EN 13523-11
Resistencia a la condensación**	1500 h	EN 13523-26
Clasificación de reacción al fuego	A1	EN 13501-1

\*\*Tipo y masa de recubrimiento: Z225, ZA200, ZM100 o AZ120