



XXX	90,5 , 140,5 ou 190,5
YYY	Medida variable

Marca CE - Producto en conformidad con la directiva 89/106/CEE y anexo ZA da norma EN 13964:2004 / A1:2006.

CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMA
Material de Base: Aluminio aleación 3005	EN 573-3
Durabilidad: Euro clase B	EN 13964
Espesor: 0,45 a 0,60 mm	--

REACCIÓN AL FUEGO	NORMA
Lamas lisas y perforadas: Euro clase A1 (según la norma EN 13823 y después de informe MPA nº 3070/9645-2)	EN13964

CARACTERÍSTICAS DE RECUBRIMIENTO PREPINTADO	NORMA
Brillo	ECCA T2
Diferencia de color: $\Delta E \leq 2$	ECCA T3
Resistencia a la corrosión (Prueba de acido-sal)	ECCA T8
Sensibilidad a la luz (QUVA 1000H): $\Delta \leq 5$	ECCA T10
Resistencia al MEK	ECCA T12
Resistencia al plegado	EN 1396