

FORMATO PREFABRICADO

BORDILLO 100x28x17x14 DOBLE CAPA

NORMATIVA

UNE EN 1340

PARAMETROS DE DISEÑO Y TOLERANCIAS

NOMINAL (mm)			REALES (mm)		
Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Longitud
170+- 4	280+- 4	1000 +- 10	170+- 4	280+- 4	1000 +- 10
			Espesor doble capa		> 4

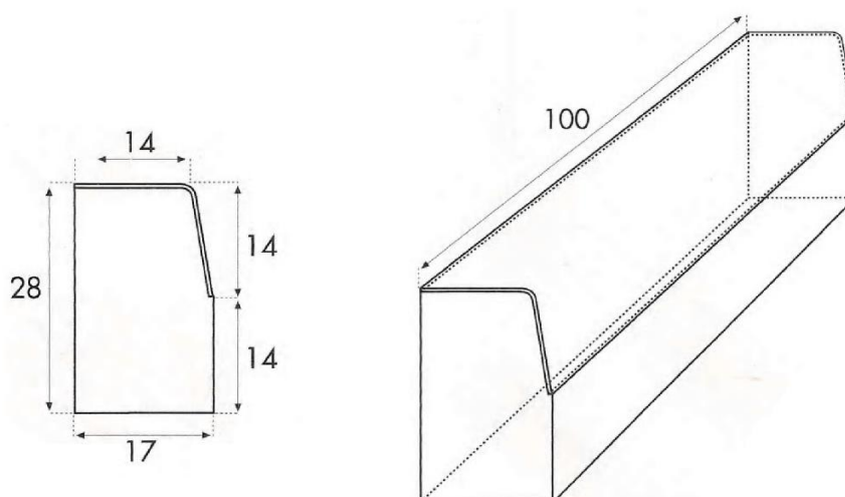
PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS

Resistencia a flexión	Característica > 6MPa (clase2 marcado T) Valor individual >5 Mpa
Absorción de agua	Promedio < 6% (clase 2 marcado B)
Resistencia desgaste abrasión	Valor individual < 23 mm(clase 3 marcado H).
Reacción al fuego	Clase A1

OTRAS CARACTERISTICAS

Peso/ ml : 98 kg/ ml	m/l palet : 15 m/l	Peso/palet : 1470 kg
----------------------	--------------------	-----------------------------

GEOMETRIA Y DESCRIPCION :



BORDILLO 100x28x17x14 DOBLE CAPA