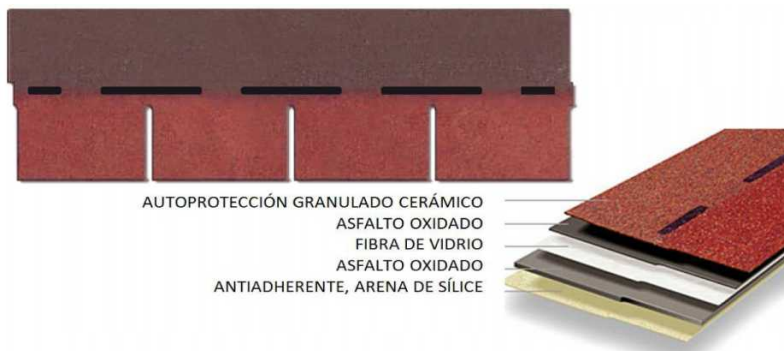


TEGOLA ASFALTICA

FICHA TECNICA

BARDOLINE®



Características Producto

Largo	1000 mm **
Ancho	340 mm**
Espesor	3,4 mm **
Formatos	Rectangular/Oval
Superficie útil pieza	0,145 m ² **
Superficie total pieza	0,34 m ² **
Peso por pieza	1,55 Kg **
Peso estándar por m ² cubierta	10,68 kg **

**Tolerancia segun Norma EN 33984: 2013

Prestaciones declaradas

► Propiedades Físicas y Mecánicas

Resistencia a tracción (Longitudinal)	> 600 N/50 mm
Resistencia a tracción (Transversal)	> 400 N/50 mm
Resistencia al desgarro	> 100 N
Impermeabilidad al agua	Bitumen ≥ 1300 g/m ³
Variación dimensional	MDV ± 3 mm
Sustancias peligrosas	NPD
Reacción al fuego / Comportamiento fuego externo	E / B roof t1

Especificación Técnica Armonizada EN 33984: 2013

Onduline® se reserva el derecho de modificación sin previo aviso y no se responsabiliza del uso indebido del producto.

Información General

► Campo de aplicación

Impermeabilización y terminación exterior de cubiertas y verticales de superficie continua.

► Descripción del material

BARDOLINE® está compuesto por una capa central de fibra de vidrio saturada en asfalto, la cual está recubierta por dos capas de betún oxidado con polímeros. La superficie expuesta esta formada por arena de sílice finamente triturada y coloreada en un proceso de ceramización a altas temperaturas.

► Color:

RECTANGULAR: Rojo, Marrón, Verde y Negro



► Instalación

Referirse al manual de instalación.

► Marcado CE y DoP:

EN-33984: 2013 - Teja asfáltica bituminosa para cobertura en cubierta o revestimiento de fachada.
 No. DoP 025 - Según el CPR EU 305/2011
 Teja asfáltica bituminosa

OVAL: Rojo, Marrón, Verde y Negro



Onduline®

Onduline Materiales de Construcción S.A.
 Pol. Industrial El Campillo Fase II P-12
 48500 - Gallarta, Bizkaia - ESPAÑA
 Tlf. 946 361 865 - tecnico-onduline@onduline.es

www.onduline.es