

Aislamiento Celulosa-Algodón 1480_40_38 KG/m³

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	NORMAS	Referencia
COMPOSICIÓN		CELULOSA+ALGODÓN + PET	
COLOR		Visual	Arena
PESO	GRS/M2	UNE EN 29073-1: 1993	1480 ± 10%
ESPESOR	mm	ISO 9073-2:1995	40 ± 10%
DENSIDAD	Kg/m ³	UNE-EN ISO 10319:2015	42 ± 10%
LIGADO DE FIBRAS		LIGADO TÉRMICAMENTE	
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	λ	EN 12667	< 0,036λ
RESISTENCIA TÉRMICA	m ² K/W		1,11
RESITENCIA FUEGO		EUROCLASE	F

APLICACIONES	PROPIEDADES
--------------	-------------

- AISLAMIENTO DE CONSTRUCCIÓN
- CABINAS ACÚSTICAS

- 100% RECICLABLE Y NO CONTAMINANTE
- ALTO COMPOSICIÓN DE FIBRAS NATURALES Y RECICLADAS
- NO IRRITA PIEL NI VIAS RESPIRATORIAS
- BUENA CAPACIDAD DE REGULACIÓN HIGROMÉTRICA
- BUENAS RESISTENCIA MECÁNICA
- RESISTENCIA NATURAL A INSECTOS Y ROEDORES
- NO SE DEGRADA
- NO RIESGO DE ALERGIAS

CONTROL DE MODIFICACIONES

Nº Revisión	Fecha	Descripción
00	11/01/2021	Creación

Aislamiento Celulosa-Algodón 1900_50_38 KG/m³

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	NORMAS	Referencia
COMPOSICIÓN		CELULOSA+ALGODÓN + PET	
COLOR		Visual	Arena
PESO	GRS/M2	UNE EN 29073-1: 1993	1900 ± 10%
ESPESOR	mm	ISO 9073-2:1995	50 ± 10%
DENSIDAD	Kg/m ³	UNE-EN ISO 10319:2015	38 ± 10%
LIGADO DE FIBRAS		LIGADO TÉRMICAMENTE	
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	λ	EN 12667	< 0,036λ
RESISTENCIA TÉRMICA	m ² K/W		1,11
RESISTENCIA FUEGO		EUROCLASE	F

APLICACIONES	PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> · AISLAMIENTO DE CONSTRUCCIÓN · CABINAS ACÚSTICAS 	<ul style="list-style-type: none"> · 100% RECICLABLE Y NO CONTAMINANTE · ALTO COMPOSICIÓN DE FIBRAS NATURALES Y RECICLADAS · NO IRRITA PIEL NI VIAS RESPIRATORIAS · BUENA CAPACIDAD DE REGULACIÓN HIGROMÉTRICA · BUENAS RESISTENCIA MECÁNICA · RESISTENCIA NATURAL A INSECTOS Y ROEDORES · NO SE DEGRADA · NO RIESGO DE ALERGIAS

CONTROL DE MODIFICACIONES

Nº Revisión	Fecha	Descripción
00	11/01/2021	Creación

Aislamiento Celulosa-Algodón 2220_60_38 KG/m³

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	NORMAS	Referencia
COMPOSICIÓN		CELULOSA+ALGODÓN + PET	
COLOR		Visual	Arena
PESO	GRS/M2	UNE EN 29073-1: 1993	2220 ± 10%
ESPESOR	mm	ISO 9073-2:1995	60 ± 10%
DENSIDAD	Kg/m ³	UNE-EN ISO 10319:2015	38 ± 10%
LIGADO DE FIBRAS		LIGADO TÉRMICAMENTE	
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	λ	EN 12667	< 0,036λ
RESISTENCIA TÉRMICA	m ² K/W		1,11
RESITENCIA FUEGO		EUROCLASE	F

APLICACIONES	PROPIEDADES
--------------	-------------

- AISLAMIENTO DE CONSTRUCCIÓN
- CABINAS ACÚSTICAS

- 100% RECICLABLE Y NO CONTAMINANTE
- ALTO COMPOSICIÓN DE FIBRAS NATURALES Y RECICLADAS
- NO IRRITA PIEL NI VIAS RESPIRATORIAS
- BUENA CAPACIDAD DE REGULACIÓN HIGROMÉTRICA
- BUENAS RESISTENCIA MECÁNICA
- RESISTENCIA NATURAL A INSECTOS Y ROEDORES
- NO SE DEGRADA
- NO RIESGO DE ALERGIAS

CONTROL DE MODIFICACIONES

Nº Revisión	Fecha	Descripción
00	11/01/2021	Creación

Aislamiento Celulosa-Algodón 2960_80_38 KG/m³

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	NORMAS	Referencia
COMPOSICIÓN		CELULOSA+ALGODÓN + PET	
COLOR		Visual	Arena
PESO	GRS/M2	UNE EN 29073-1: 1993	2960 ± 10%
ESPESOR	mm	ISO 9073-2:1995	80 ± 10%
DENSIDAD	Kg/m ³	UNE-EN ISO 10319:2015	38 ± 10%
LIGADO DE FIBRAS		LIGADO TÉRMICAMENTE	
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	λ	EN 12667	< 0,036λ
RESISTENCIA TÉRMICA	m ² K/W		1,11
RESITENCIA FUEGO		EUROCLASE	F

APLICACIONES	PROPIEDADES
--------------	-------------

- AISLAMIENTO DE CONSTRUCCIÓN
- CABINAS ACÚSTICAS

- 100% RECICLABLE Y NO CONTAMINANTE
- ALTO COMPOSICIÓN DE FIBRAS NATURALES Y RECICLADAS
- NO IRRITA PIEL NI VIAS RESPIRATORIAS
- BUENA CAPACIDAD DE REGULACIÓN HIGROMÉTRICA
- BUENAS RESISTENCIA MECÁNICA
- RESISTENCIA NATURAL A INSECTOS Y ROEDORES
- NO SE DEGRADA
- NO RIESGO DE ALERGIAS

CONTROL DE MODIFICACIONES

Nº Revisión	Fecha	Descripción
00	11/01/2021	Creación

Aislamiento Celulosa-Algodón 3700_100_38 KG/m³

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	NORMAS	Referencia
COMPOSICIÓN		CELULOSA+ALGODÓN + PET	
COLOR		Visual	Arena
PESO	GRS/M2	UNE EN 29073-1: 1993	3700 ± 10%
ESPESOR	mm	ISO 9073-2:1995	100 ± 10%
DENSIDAD	Kg/m ³	UNE-EN ISO 10319:2015	38 ± 10%
LIGADO DE FIBRAS		LIGADO TÉRMICAMENTE	
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	λ	EN 12667	< 0,036λ
RESISTENCIA TÉRMICA	m ² K/W		1,11
RESITENCIA FUEGO		EUROCLASE	F

APLICACIONES	PROPIEDADES
--------------	-------------

- AISLAMIENTO DE CONSTRUCCIÓN
- CABINAS ACÚSTICAS

- 100% RECICLABLE Y NO CONTAMINANTE
- ALTO COMPOSICIÓN DE FIBRAS NATURALES Y RECICLADAS
- NO IRRITA PIEL NI VIAS RESPIRATORIAS
- BUENA CAPACIDAD DE REGULACIÓN HIGROMÉTRICA
- BUENAS RESISTENCIA MECÁNICA
- RESISTENCIA NATURAL A INSECTOS Y ROEDORES
- NO SE DEGRADA
- NO RIESGO DE ALERGIAS

CONTROL DE MODIFICACIONES

Nº Revisión	Fecha	Descripción
00	11/01/2021	Creación