

GEOPANNEL® PASSIV 40

Nivel: 4 Fecha: 05/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	40 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λ_D)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	1,0811	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.

GEOPANNEL® PASSIV 50

Nivel: 4 Fecha: 05/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	50 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λD)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	1,351	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.

GEOPANNEL® PASSIV 60

Nivel: 3 Fecha: 05/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	60 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λD)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	1,622	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.

GEOPANNEL® PASSIV 70

Nivel: 3 Fecha: 05/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	70 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λD)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	1,892	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.

GEOPANNEL® PASSIV 80

Nivel: 5 Fecha: 06/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	80 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λD)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	2,162	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.

GEOPANNEL® PASSIV 90

Nivel: 3 Fecha: 06/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	90 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λD)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	2,432	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.

GEOPANNEL® PASSIV 100

Nivel: 5 Fecha: 06/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	100 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λD)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	2,703	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.

GEOPANNEL® PASSIV 110

Nivel: 3 Fecha: 06/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	110 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λD)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	2,973	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.

GEOPANNEL® PASSIV 120

Nivel: 5 Fecha: 06/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	120 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λD)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	3,243	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.

GEOPANNEL® PASSIV 130

Nivel: 3 Fecha: 06/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	130 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λD)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	3,514	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.

GEOPANNEL® PASSIV 140

Nivel: 3 Fecha: 06/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	140 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λD)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	3,784	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.

GEOPANNEL® PASSIV 150

Nivel: 3 Fecha: 06/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	150 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λD)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	4,054	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.

GEOPANNEL® PASSIV 160

Nivel: 3 Fecha: 06/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	160 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λD)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	4,324	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.

GEOPANNEL® PASSIV 170

Nivel: 3 Fecha: 06/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	170 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λD)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	4,595	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.

GEOPANNEL® PASSIV 180

Nivel: 3 Fecha: 06/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	180 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λD)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	4,865	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.

GEOPANNEL® PASSIV 190

Nivel: 3 Fecha: 06/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	190 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λD)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	5,135	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.

GEOPANNEL® PASSIV 200

Nivel: 5 Fecha: 06/10/2020

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo continuo, aislamiento de suelos sin cargas.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	200 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	25 ± 15 %	kg/m ³	EN 1602
Reacción al fuego	F		EN 13501-1
Conductividad térmica (λD)	0,037	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	5,405	m ² K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	30	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 3 DS (70,90) 3		EN 1604
Absorción de agua	14	kg/m ²	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.