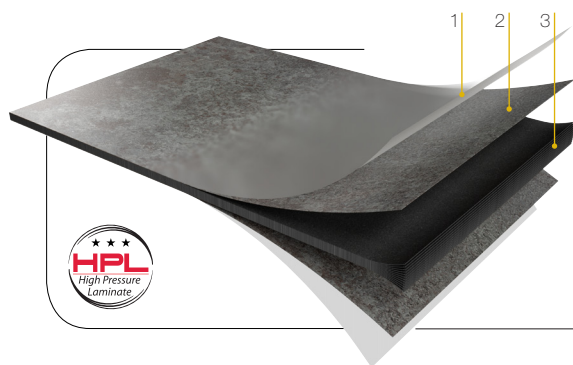


REYSITOP® Laminado HPL Compacto / Termolaminado HPL Compacto



- 1/ Overlay alta resistencia / Overlay de alta resistência.
- 2/ Hoja decorativa en ambas caras impregnada de resina melamínica. / Folha decorativa impregnada de resina melamínica, idêntica nas duas faces.
- 3/ Núcleo extra-negro compuesto de capas de papel kraft impregnado de resina fenólica / Núcleo extranegro composto por camadas de papel kraft impregnado de resina fenólica.



PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS
ULCOM/GG
UL 2818

Propiedades / Propriedades

- Autoportante (≥ 8mm)
- Mecanizable en la masa
- Alta resistencia PROTECT+
- Tratamiento antibacteriano Sanitized®
- Eco-certificado PEFC™ & GREENGUARD
- Apto para el contacto alimentario

- Autoportante (≥ 8 mm)
- Máquinável na massa
- Alta resistência PROTECT+
- Antibacteriano Sanitized®
- Eco-certificado PEFC™ & GREENGUARD
- Apto ao contacto alimentar



Resistencia a la abrasión
Resistência à abrasão



Resistencia a los golpes
Resistência aos choques



Resistencia al calor
Resistência ao calor



Resistencia a la humedad
Resistência à humidade



Contacto alimenticio
Contacto alimentar



Mantenimiento fácil
De fácil manutenção



Calidad del aire
Qualidade do Ar



Fácil de mecanizar
Fácil de trabalhar

Aplicaciones / Aplicações

- Equipamiento de la cocina : encimera, sobre de mesa, zócalo, jamba, puerta/cajones de mueble...
- Habilitación de los espacios de recepción (mostradores de recepción, taquilla) y barra de bar.
- Realización de tapas de mesa con travesaños o sobre cajonera.
- Revestimiento mural, en los espacios de tránsito, sala de recepción, zonas comerciales.
- Creación de mobiliario diseñado con líneas puras y elegantes.

- 6 y 8 mm : revestimiento mural, mobiliario en estructura portante (marco, cajonera).
- 10 y 12,5 mm : encimera /tabla de mesa, estructuras autoportantes.

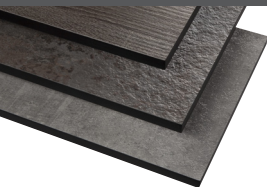
- Equipamento da cozinha: superfície de trabalho, tampo de mesa, revestimento de parede, porta/gaveta...
- Organização de espaços de recepção (balcões de recepção, guiché) e balcão de bar.
- Fabrico dos tampo das mesas, com pés ou caixas.
- Revestimento de paredes, em espaços de circulação, átrios, zonas comerciais.
- Criação de mobiliário desenhado com linhas puras e elegantes.

- 6 e 8 mm : revestimento de parede, mobiliário sobre estruturas portantes (quadro, caixa).
- 10 e 12,5 mm : superfície de trabalho / tampo da mesa, estruturas autoportantes.

Oferta Colección / Oferta Coleção

FORMATO	307 × 132 cm	
ACABADO / ACABAMENTO	ROCHE – GRANIT – ALLIAGE - LINIMAT	
CALIDAD QUALIDADE	Estándar / Standard	6 - 8 - 10 - 12,5 mm

REYSITOP® Laminado HPL Compacto / Termolaminado HPL Compacto



Conforme EN 438-4

CALIDAD / QUALIDADE	Estándar / Standard	
DISEÑO / ACABADO DECOR / ACABAMENTO	Todos los diseños / Todos os decors - ROCHE - GRANIT - ALLIAGE - LINIMAT	
ESPESOR / ESPESSURA	6 - 8 - 10 - 12,5 mm	
TIPO NORMALIZADO	CGS	

CARACTERÍSTICA	NORMA	UNIDAD / UNIDADE	
----------------	-------	------------------	--

Propiedades físicas y dimensionales / Propriedades físicas e dimensionais

Masa volumétrica / Massa volúmica	EN ISO 1183-1	g/cm ³	≥ 1,35
Tolerancia en espesor / Tolerância espessura	EN 438-2-5	mm	6 mm : ± 0,40 / 8 - 10 mm : ± 0,50 / 12,5 mm : ± 0,60
Tolerancia en longitud y en anchura Tolerância comprimento e largura	EN 438-2-6	mm	- 0 / + 10
Tolerancia de rectitud de los bordes Tolerância retidão dos bordos	EN 438-2-7	mm/m	≤ 1,5
Tolerancia de escuadra / Tolerância empenamento	EN 438-2-8	mm/m	≤ 1,5
Tolerancia de planicidad / Tolerância sobre planeidade	EN 438-2-9	mm/m	6-8 mm : ≤ 5,0 10-12,5 mm : ≤ 3,0
Estabilidad dimensional con temperatura elevada Estabilidade dimensional a temperatura elevada - Sentido longitudinal - Sentido transversal	EN 438-2-17	%	6-8-10-12,5 mm : ≤ 0,30 6-8-10-12,5 mm : ≤ 0,60

Propiedades mecánicas / Propriedades mecânicas

Módulo de flexión / Modelo de flexão	ISO 178	MPa	≥ 9000
Resistencia a la flexión / Resistência em flexão	ISO 178	MPa	≥ 80
Resistencia a la tracción / Resistência em tração	ISO R527	MPa	≥ 60
Resistencia al agua hirviendo / Resistência à água a ferver - Aumento de masa / Aumento de massa - Aumento de espesor / Aumento de espessura - Aspecto / Aspecto	EN 438-2-12	% % Clase ^(a) / Classe ^(a)	≤ 2 ≤ 2 4
Resistencia al golpe de una bola de diámetro grande (altura de caída por un diámetro de huella ≤ 10mm) Resistência ao choque de um berlim de grande diâmetro (altura de queda para um diâmetro de impressão ≤ 10mm)	EN 438-2-21	mm	6-8-10-12,5 mm ≥ 2000
Resistencia al resquebrajamiento de superficie Resistência ao fendilhamento de superfície	EN 438-2-24	Clase ^(a) / Classe ^(a)	4

Propiedades de superficie / Propriedades de superfície

Defectos de superficie / Defeitos de superfície - Puntuales / Pontuais - Lineales / Lineares	EN 438-2-4	mm ² /m ² mm ² /m ²	≤ 1 ≤ 10
Resistencia a la abrasión (punto inicial) Resistência ao desgaste (ponto inicial)	EN 438-2-10	Nº de vueltas Nº de voltas	≥ 400
Resistencia al rayado Martindale - 160 ciclos (Scotch Brite™) Resistência aos micro-arranhões Martindale - 160 passagens (Scotch Brite™)	no normalizado não normalizado	Clase ^(a) / Classe ^(a)	4 à 5
Abrasímetro R&D - 3000 ciclos lineales (hilo de acero) Abrasímetro R&D - 3000 passagens lineares (fio de aço)	no normalizado não normalizado	Clase ^(a) / Classe ^(a)	4
Resistencia al vapor de agua / Resistência ao vapor de água	EN 438-2-14	Clase ^(a) / Classe ^(a)	4
Resistencia al calor seco 180°C / Resistência ao calor seco 180°C	EN 438-2-16	Clase ^(a) / Classe ^(a)	4
Resistencia al calor húmedo / Resistência ao calor húmido	EN 12721	Clase ^(a) / Classe ^(a)	4
Resistencia al rayado / Resistência aos riscos	EN 438-2-25	Grado ^(b) / Grau ^(b)	3
Resistencia a las manchas / Resistência às manchas - Grupos 1 & 2 - Grupo 3	EN 438-2-26	Clase ^(a) / Classe ^(a)	5 4 4
Solidez del color a la luz artificial / Solidez da cor à luz artificial	EN 438-2-27	Escala de grises Escala de cinzentos	4 à 5
Resistencia a las quemaduras de cigarrillos Resistência às queimaduras de cigarros	EN 438-2-30	Clase ^(a) / Classe ^(a)	3

Comportamiento al fuego / Comportamento ao fogo

Reacción al fuego / Reação ao fogo	EN 13501-1	Euroclase / Euroclasse	< 8 mm : D, s2 - d0 / ≥ 8 mm : C, s1 - d0
Poder calorífico superior / Poder calorífico superior	EN ISO 1716	MJ/kg	18 - 20

Cualidades sanitarias y ambientales / Qualidades sanitárias e ambientais

Contacto alimentario / Contacto alimentar	EN 13130-1		Apto
Emisión de formaldehído / Libertação de formaldeído	EN 717-2	Clasificación Classificação	E1
Emisión de sustancias volátiles Emissões de substâncias voláteis	ISO 16000-9	Clasificación Classificação	A
Antibacteriële werking / Comportement antibactérien	UL 2818		GREENGUARD
	JIS Z 2801	Reducción en % Redução em %	> 99,9

CGS : Compacto estándar / Compacto standard

^(a) Clase : 1= Degradación de la superficie. 2= Cambio importante de aspecto. 3= Cambio moderado. 4= Cambio leve, solo visible bajo cierta perspectiva 5= Ningún cambio.

^(b) Grado : 2= Rayas continuas a 2N. 3= Rayas continuas a 4N.

^(c) Classe : 1= Degradação da superfície 2= Alteração importante de aspecto. 3= Alteração moderada. 4= Pequena alteração visível sob determinados ângulos 5= Nenhuma alteração

^(d) Grau : 2= Riscos continuos em 2N 3= Riscos continuos em 4N