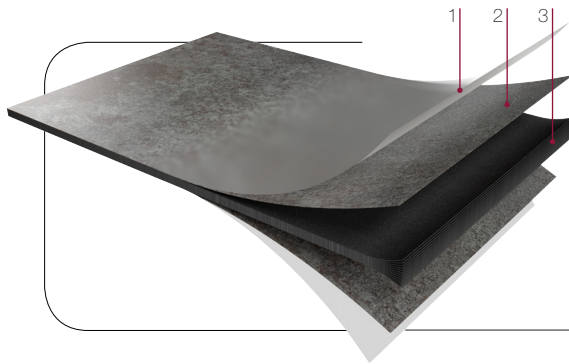


REYSITOP® Compact-Massieve HPL



- 1/ Overlay hoge weerstand
- 2/ Decorfolie, geïmpregneerd met melaminehars, aan beide zijden identiek
- 3/ Extra zwarte kern, samengesteld met lagen kraftpapier geïmpregneerd met fenolhars



Eigenschappen

- Zelfdragend (≥ 8 mm)
- Bewerkbaar in de massa
- Hoge weerstand PROTECT+
- Sanitized® functie hygiëne antibacterieel met silver phosphate glass
- Eco-certificaat PEFC™ & GREENGUARD GOLD
- Geschikt voor contact met voeding



Slijtvastheid



Stootweerstand



Warmteweerstand



Vochtbestendig



Contact met voeding



Onderhoudsvriendelijk



Gebruiksgemak

Toepassingen

- Keukeninrichting: werkblad, tafelblad, aanrecht, poten, kastdeuren/lades...
- Inrichting van ontvangstruimtes (onthaalbalie, loket) en barmeubels.
- Realisatie van tafelbladen met pootgedeelte of op kasten.
- Muurbekleding in ruimtes met intensief verkeer, ontvangsthallen, commerciële zones.
- Creatie van designmeubilair met zuivere en elegante lijnen.



6 en 8 mm: muurbekleding, meubelen op dragende structuren (kader, kast).
10 en 12,5 mm: werkblad, tafelblad, zelfdragende elementen.

Aanbod

FORMAAT	307 × 132 cm	
OPPERVLAKTE STRUCTUUR	ROCHE – GRANIT – ALLIAGE – LINIMAT	
KWALITEIT	Standaard	6 - 8 - 10 - 12,5 mm

* Sanitized® functie hygiëne antibacterieel met silver phosphate glass.

REYSITOP® Compact-Massieve HPL



Kwaliteit		Standaard	
STRUCTUREN		ROCHE – GRANIT – ALLIAGE – LINIMAT	
DIKTE		6 - 8 - 10 - 12,5 mm	
GENORMALISEERD TYPE		CGS	

KENMERKEN	NORM	UNIT	
-----------	------	------	--

Fysische en dimensionale eigenschappen

Massadichtheid	EN ISO 1183-1	g/cm ³	≥ 1,35
Dikte tolerantie	EN 438-2-5	mm	6 mm : ± 0,40 / 8-10 mm : ± 0,50 / 12,5 mm : ± 0,60
Lengte en breedte tolerantie	EN 438-2-6	mm	- 0 / + 10
Tolerantie rechtheid van de randen	EN 438-2-7	mm/m	≤ 1,5
Tolerantie haaksheid	EN 438-2-8	mm/m	≤ 1,5
Tolerantie vlakheid	EN 438-2-9	mm/m	6-8 mm : ≤ 5,0 10-12,5 mm : ≤ 3,0
Dimensiestabiliteit bij hoge temperatuur	EN 438-2-17	%	6-8-10-12,5 mm : ≤ 0,30 6-8-10-12,5 mm : ≤ 0,60
<ul style="list-style-type: none"> Lengterichting Dwarsrichting 			

Buigmodulus

Buigmodulus	ISO 178	MPa	≥ 9000
Buigweerstand	ISO 178	MPa	≥ 80
Trekweerstand	ISO R527	MPa	≥ 60
Weerstand tegen kokend water	EN 438-2-12	%	≤ 2
<ul style="list-style-type: none"> Massatoename Toename in dikte Aspect 		%	≤ 2
		Klasse ^(a)	4
Weerstand tegen schokken door een knikker van 324 g (valhoogte voor een middellijn van ≤ 10 mm)	EN 438-2-21	mm	6-8-10-12,5 mm ≥ 2000
Scheurweerstand oppervlakte	EN 438-2-24	Klasse ^(c)	4

Eigenschappen van het oppervlak

Gebreken in het oppervlak	EN 438-2-4	mm ² /m ² mm ² /m ²	≤ 1
<ul style="list-style-type: none"> Punten Punten 			≤ 10
Weerstand tegen slijtage (Initial point IP)	EN 438-2-10	Aantal toeren	≥ 400
Krasweerstand MartinDale : 160 halen (Scotch Brite™)	no normalizado	Klasse ^(a)	4 tot 5
Krasweerstand labotest : 3000 lineaire halen met staalwol	no normalizado	Klasse ^(a)	4
Weerstand tegen waterdamp	EN 438-2-14	Klasse ^(a)	4
Weerstand tegen droge warmte 220 °C (gedurende 10 min.)	EN 438-2-16	Klasse ^(a)	4
Weerstand tegen vochtige warmte	EN 12721	Klasse ^(a)	4
Krasbestendigheid	EN 438-2-25	Graad ^(b)	3
Vlekbestendigheid	EN 438-2-26	Klasse ^(a)	5
<ul style="list-style-type: none"> Groepen 1 & 2 Groep 3 			4
Kleurechtheid bij kunstlicht	EN 438-2-27	Grijsschaal	4 tot 5
Weerstand tegen brandvlekken van sigaretten	EN 438-2-30	Klasse ^(a)	3

Brandgedrag

Reactie bij brand	EN 13501-1	Euroclass	< 8 mm : D, s2 - d0 / ≥ 8 mm : C, s1 - d0
Bovenste verbrandingswaarde	EN ISO 1716	MJ/kg	18 - 20

Kwaliteiten gezondheid en leefmilieu

Contact met levensmiddelen	EN 13130-1	-	Geschikt
Formaldehyde-uitstoot	EN 717-2	Ranking	E1
Uitstoot van vluchtige stoffen	ISO 16000-9	Ranking	A
	UL 2818		GREENGUARD GOLD
Antibacteriële werking	JIS Z 2801	Reductie in %	> 99,9

CGS : Brandwerende gekleurde compactplaat

^(a) Klasse : 1 = Beschadiging van het oppervlak. 2 = Belangrijke verandering in het aspect. 3 = Matige verandering. 4 = Lichte verandering die onder bepaalde hoeken zichtbaar is. 5 = Geen enkele verandering.

^(b) Graad : 2 = Ononderbroken strepen op 2N. 3 = Ononderbroken strepen op 4N. 5 = Ononderbroken strepen op 6N.

^(c) Oppervlakte ongewijzigd, met kleine zichtbare barstjes aan de randen.