



glacé
finish

COMPAC
THE SURFACES COMPANY

glacé
finish

Love at first touch



glacé
finish



COMPAC
THE SURFACES COMPANY

La douceur d'une caresse.
La chaleur d'un éclat de lumière.
L'attraction pour ce qui est beau.
Telle est la nouvelle finition Glacé.

Unique dans tous les sens.





Soyeuse

CARRARA



ABSOLUTE BLANC







Pure

DIM GRAY









Authentique

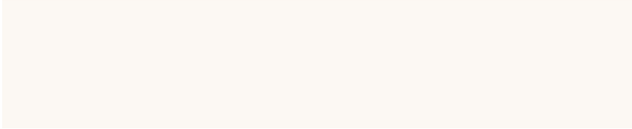
PORTORO





Coloris

ABSOLUTE BLANC



CARRARA



COOL GRAY



DIM GRAY



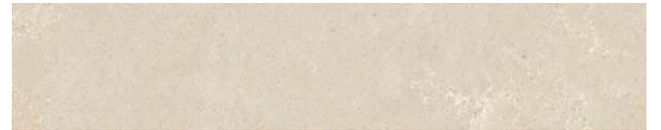
WARM GRAY



PERLINO



BOTTICINO



NOCE



IMPERIAL



PORTORO



Avantages Glacé

COMPAC
THE SURFACES COMPANY



Unique



Sans pore



Coloris foncés profonds



Sans ombre ni reflet



Ne demande pas d'entretien



Sans traitement



Technologie COMPAC

Fiche technique

Le quartz technologique COMPAC est constitué de 95-97 % de quartz pur, de 3-5 % de polymère liant à base de résine de polyester de haute qualité, et de moins de 1 % de pigments. Le quartz est l'un des minéraux les plus durs existant dans la nature. Il confère aux plans de travail en quartz technologique COMPAC des performances exceptionnelles de résistance à l'abrasion et aux rayures.

	Unités	Valeurs		
		1	2	3
Réaction au feu UNE-EN-ISO 9239-1:2002 & ISO 1716:2002	Euroclasses	A2fl s1	A2fl s1	A2fl s1
Coefficient de dilatation thermique UNE EN 14617-11:2006	°C-1	34,0 x 10 ⁻⁶	38,2 x 10 ⁻⁶	29,0 x 10 ⁻⁶
Résistance à la flexion UNE EN 14617-2:2008	MPa	60	89	64,1 - 90
Résistance aux chocs UNE EN 14617-9 2005	J	12 - 15	> 16	> 15
Résistance au glissement UNE EN 14231: 2004	USRV	16 humide 40 sec	16 humide 40 sec	16 humide 40 sec
Absorption d'eau UNE EN 14617-1:2013	%	0,073 - 0,102	0,07	0,07
Résistance à la compression UNE EN 14617-15:2005	MPa	263	265	229
Masse volumique apparente UNE EN 14617-1:2013	kg/m ³	2,300	2,102	2,127
Résistance à l'abrasion UNE-EN 14617-3:2012	mm	28,5	31	33,5
Résistance chimique UNE EN 14617-10:2012	C4	Ácidos: C4 Alcalis: C4 (Matériaux qui conservent au moins 80 % de la valeur de réflexion de référence après 8 heures d'attaque acide ou basique)	Ácidos: C4 Alcalis: C4	Ácidos: C4 Alcalis: C4
Dureté à la rayure UNE EN 101 Ceramic tiles.	MOHS	6 - 7	6 - 7	6 - 7

Les valeurs indiquées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif, elles ne sont pas contractuelles.
Pour plus d'informations, veuillez contacter notre Service Technique.

1. Cool Gray, Dim Gray, Warm Gray
2. Absolute Blanc
3. Carrara, Perlino, Botticino, Noce, Imperial, Portoro

Dimensiones

Dimensions utiles des panneaux

305 x 140 cm

Epaisseurs standard

12 mm, 20 mm et 30 mm, suivant l'application et le format

COMPAC
THE SURFACES COMPANY



Quoi de plus réel
que ce qui nous émeut ?

compac.us
compac.es

[SPAIN](#) [PORTUGAL](#) [UNITED STATES OF AMERICA](#) [UNITED KINGDOM](#) [BELGIUM](#) [SINGAPUR](#) [UNITED ARAB EMIRATES](#)

COMPAC
THE SURFACES COMPANY