



glacé  
finish

COMPAC  
THE SURFACES COMPANY



glacé  
finish

Love at first touch



glacé  
finish



COMPAC  
THE SURFACES COMPANY

La suavidad de una caricia.  
La calidez de un destello de luz.  
La atracción por algo hermoso.  
Así es el nuevo acabado Glacé.

Único en todos los sentidos.





Terso

CARRARA



ABSOLUTE BLANC







Puro

DIM GRAY









Auténtico

PORTORO

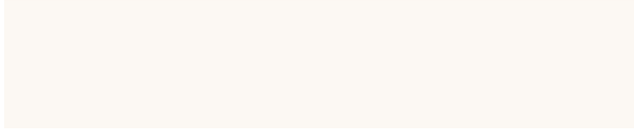




# Colores

---

ABSOLUTE BLANC



CARRARA



COOL GRAY



DIM GRAY



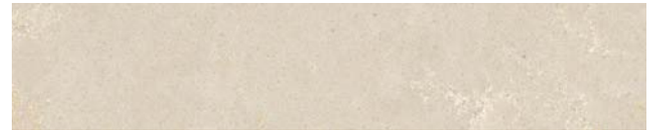
WARM GRAY



PERLINO



BOTTICINO



NOCE



IMPERIAL



PORTORO



# Ventajas Glacé

---

**COMPAC**  
THE SURFACES COMPANY



Único



Sin poros



Colores oscuros profundos



Sin sombras ni reflejos



No necesita mantenimiento



Sin tratamiento



Tecnología COMPAC

# Ficha técnica

El cuarzo tecnológico COMPAC está compuesto en un 95-97% por cuarzo puro, un 3-5% de polímero aglomerante de resina de poliéster de alta calidad y un menos de un 1% de pigmentos. El cuarzo es uno de los minerales más duros de la naturaleza y confiere a las encimeras de cuarzo tecnológico COMPAC unos excepcionales niveles de resistencia a la abrasión y al rayado.

	Unidades	Valores		
		1	2	3
<b>Reacción al fuego</b> UNE-EN-ISO 9239-1:2002 & ISO 1716:2002	Euroclasses	A2fl s1	A2fl s1	A2fl s1
<b>Coeficiente de dilatación térmica</b> UNE EN 14617-11:2006	°C-1	34,0 x 10 <sup>-6</sup>	38,2 x 10 <sup>-6</sup>	29,0 x 10 <sup>-6</sup>
<b>Resistencia a la flexión</b> UNE EN 14617-2:2008	MPa	60	89	64,1 - 90
<b>Resistencia al impacto</b> UNE EN 14617-9 2005	J	12 - 15	> 16	> 15
<b>Resistencia al deslizamiento</b> UNE EN 14231: 2004	USRV	16 húmedo 40 seco	16 húmedo 40 seco	16 húmedo 40 seco
<b>Absorción de agua</b> UNE EN 14617-1:2013	%	0,073 - 0,102	0,07	0,07
<b>Resistencia a la compresión</b> UNE EN 14617-15:2005	MPa	263	265	229
<b>Densidad aparente</b> UNE EN 14617-1:2013	kg/m <sup>3</sup>	2,300	2,102	2,127
<b>Resistencia a la abrasión</b> UNE-EN 14617-3:2012	mm	28,5	31	33,5
<b>Resistencia química</b> UNE EN 14617-10:2012	C4	Ácidos: C4 Álcali C4 (Materiales que mantienen al menos un 80 del valor de reflexión de referencia transcurridas 8 horas de ataque ácido o básico)	Ácidos: C4 Álcali: C4	Ácidos: C4 Álcali: C4
<b>Dureza al rayado</b> UNI EN 101 Baldosas cerámicas	MOHS	6 - 7	6 - 7	6 - 7

Los valores en esta hoja técnica son indicativos y por lo tanto no vinculantes.  
Para mayor información póngase en contacto con nuestro departamento técnico.

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

## Dimensiones

### Medida útil del tablero

305 x 140 cm

### Espesores estandarizados

12mm, 20 mm y 30 mm según aplicación y formato

COMPAC  
THE SURFACES COMPANY



Nada es tan real,  
como aquello que te emociona

[compac.us](http://compac.us)  
[compac.es](http://compac.es)

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

**COMPAC**  
THE SURFACES COMPANY