



glacé  
finish

COMPAC  
THE SURFACES COMPANY



glacé  
finish

Love at first touch



glacé  
finish



COMPAC  
THE SURFACES COMPANY

A suavidade de uma carícia.  
O calor de um resplendor de luz.  
A atração pelo que é belo.  
Assim é o novo acabamento Glacé.

Único em todos os sentidos.





LISO

CARRARA





ABSOLUTE BLANC







Puro

DIM GRAY









Autêntico

PORTORO



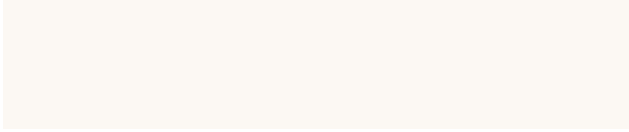




# Cores

---

ABSOLUTE BLANC



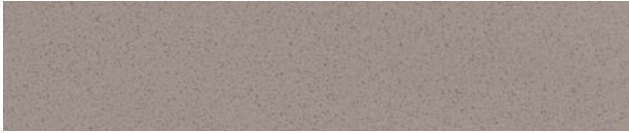
CARRARA



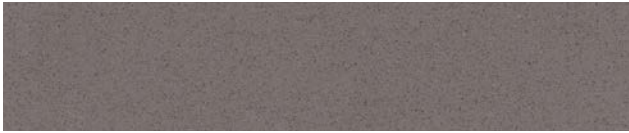
COOL GRAY



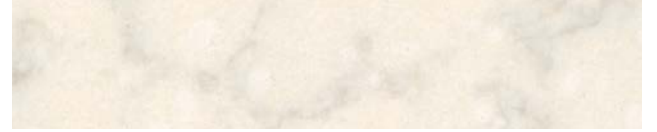
DIM GRAY



WARM GRAY



PERLINO



BOTTICINO



NOCE



IMPERIAL



PORTORO



# Vantagens Glacé

---

**COMPAC**  
THE SURFACES COMPANY



Único



Sem poros



Cores escuras profundas



Sem sombras nem reflexos



Não requer manutenção



Sem tratamento



Tecnologia COMPAC

# Ficha técnica

O quartzo tecnológico COMPAC é composto por 95-97 % de quartzo puro, 3-5 % de polímero aglomerante de resina de poliéster de alta qualidade e menos de 1 % de pigmentos. O quartzo é um dos minerais mais duros da natureza e confere às bancadas de quartzo tecnológico COMPAC níveis excecionais de resistência à abrasão e aos riscos.

	Unidades	Valores		
		1	2	3
<b>Reação ao fogo</b> UNE-EN-ISO 9239-1:2002 & ISO 1716:2002	Euroclasses	A2fl s1	A2fl s1	A2fl s1
<b>Coefficiente de dilatação 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>Resistência à flexão</b> UNE EN 14617-2:2008	MPa	60	89	64,1 - 90
<b>Resistência ao impacto</b> UNE EN 14617-9 2005	J	12 - 15	> 16	> 15
<b>Resistência ao deslizamento</b> UNE EN 14231: 2004	USRV	16 húmido 40 seco	16 húmido 40 seco	16 húmido 40 seco
<b>Absorção de água</b> UNE EN 14617-1:2013	%	0,073 - 0,102	0,07	0,07
<b>Resistência à compressão</b> UNE EN 14617-15:2005	MPa	263	265	229
<b>Densidade aparente</b> UNE EN 14617-1:2013	kg/m <sup>3</sup>	2,300	2,102	2,127
<b>Resistência à abrasão</b> UNE-EN 14617-3:2012	mm	28,5	31	33,5
<b>Resistência química</b> UNE EN 14617-10:2012	C4	Ácidos: C4 Alcalinos C4 (Materiais que conservam pelo menos 80 % do valor de reflexão de referência decorridas 8 horas após o ataque ácido ou básico)	Ácidos: C4 Alcalinos C4	Ácidos: C4 Alcalinos C4
<b>Resistência aos riscos</b> UNE EN 101 Ladrilhos cerâmicos.	MOHS	6 - 7	6 - 7	6 - 7

Os valores apresentados nesta folha técnica são indicativos e portanto não vinculativos. Para informações mais detalhadas, entre em contacto com o nosso departamento técnico.

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

## Dimensões

### Medida útil da placa

305 x 140 cm

### Espessuras normalizadas

12 mm, 20 mm e 30 mm, consoante a aplicação e o formato

COMPAC  
THE SURFACES COMPANY



Nada é tão real  
como o 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