



25x75 cm. 9.8x29.5 inches  10,5 mm



Canvas Siena  
6.156



Plissé Siena  
6.156



Cendal Siena  
6.156



Pool Siena 5x75 cm.  
6.42



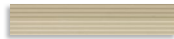
Jouy Siena 5x25 cm.  
6.27



Velur Siena  
6.173



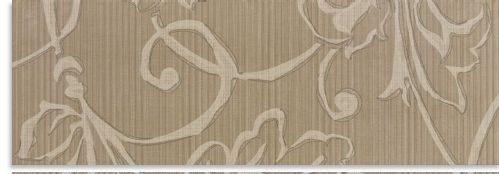
Croix Siena 15x25 cm.  
6.59



Tweed Siena 5x25 cm.  
6.47



Denim Siena 5x75 cm.  
6.67



Inora-4 Siena  
6.71



Scarlet-4 Siena  
6.71

Formato / Size	X Caja / Box			X Palet / Pallet		
	Pz / Pc	M2 / sqm	Kg	Cj / Box	M2 / sqm	Kg
25x75 cm.	7	1,31	24,42	42	55,10	1025,68

Formato / Size	X Caja / Box			X Palet / Pallet		
	Pz / Pc	M2 / sqm	Kg	Cj / Box	M2 / sqm	Kg
31,6x31,6 cm.	10	1	20	56	56	1120

Formato / Size	X Caja / Box			X Palet / Pallet		
	Pz / Pc	ML	Kg	Cj / Box	ML	Kg
5x75 cm.	16	12	13,60	-	-	-
15x25 cm.	15	3,75	12,60	-	-	-
5x25 cm.	30	7,50	8,46	-	-	-

Inora-4 y Scarlet-4 ... 4 piezas por caja.  
Inora-4 and Scarlet-4 ... 4 pieces per box.



**ANTIDESLIZANTE.** Con el fin de dar una mayor seguridad en aquellas áreas transitables, cuyas condiciones de humedad y pendientes son mayores de lo habitual. Esta serie supera las pruebas de ensayo según la Norma UNE-ENV 12633:2003. Para más información, consultar nuestro departamento técnico.

**SLIP RESISTANCE.** The aim here is to provide better safety in areas of pedestrian traffic, where the humidity conditions and slopes are greater than normal. This series rates higher than the test results recommended by Regulation UNE-ENV 12633:2003. For more information on this, contact our Technical Department.





Canvas Gris  
G.156



Plissé Gris  
G.156



Cendal Gris  
G.156



Pool Gris 5x75 cm.  
G.42



Jouy Gris 5x25 cm.  
G.27



Velur Gris  
G.173



Croix Gris 15x25 cm.  
G.59



Tweed Gris 5x25 cm.  
G.47



Denim Gris 5x75 cm.  
G.67



Inora-4 Gris  
G.71



Scarlet-4 Gris  
G.71

Venecia ■ Pavimento Floor Tile Pasta Roja Red Body Blb / ISO 13006 - H



31,6x31,6 cm. 12.4x12.4 inches  9 mm



Corner Marrón  
G.143



Corner Gris  
G.143









Canvas - Inora-4 - Velur Gris - 25x75 cm. / Condor-R Antracita - 59,3x119,3 cm.