

MARIANO FARRUGIA
T E S S U T I

DAMASCO DIS. GEO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL DETAILS

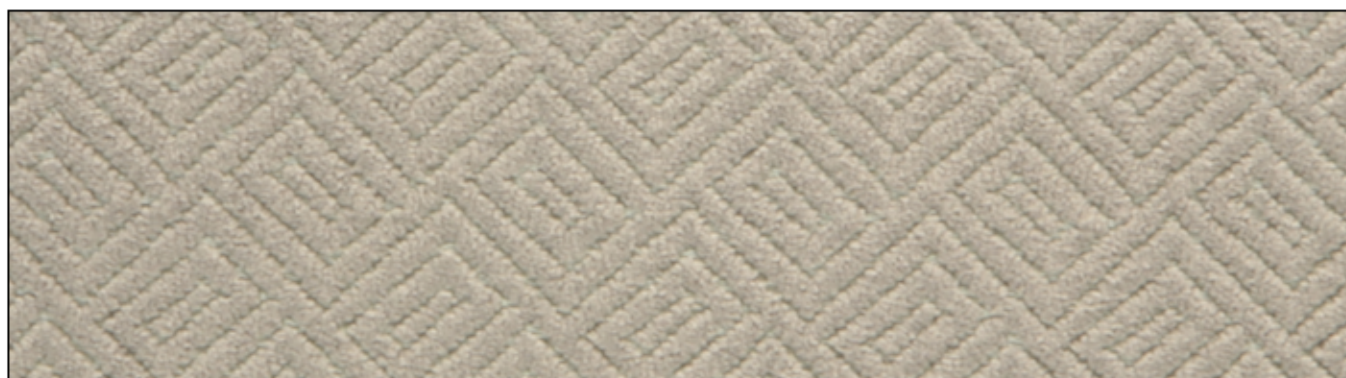
Código aduanero / Customs code		58013700
Código alfanumérico artículo / Alphanumeric article code		08168 001
Composición / Composition		100% PL FR
Ancho / Width	UNI EN 1773	140 cm.
Peso / Weight	UNI 5114	450 gr/m ² ±5%
Espesor / Thickness		1,25 mm ±0,1
Longitud pieza / Roll length		±35 mt
Resistencia a la tracción Tensile resistance	ISO 1421	≥ 1200 N TRAMA - WEFT ≥ 900 N URDIMBRE - WARP
Resistencia al deslizamiento de la costura Seam slippage	ISO 13936-2	> 200 URDIMBRE - WARP > 200 TRAMA - WEFT
Solidez del color al frote Colour fastness to rubbing	CROCK METER ISO 105 X 12	4 SECO - DRY 3/4 HÚMEDO - WET
Solidez del color a la luz artificial Colour fastness to artificial light	XENO ISO 105 B 02	5
Resistencia al pilling Pilling resistance	ISO 5470-2	4/5
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance	MARTINDALE ISO 12947-2	50.000 CICLOS / RUBS
Simbolos de cuidado y limpieza / Care label	UNI EN ISO 3758	

Comportamiento frente al fuego / Fire retardant	UNI 9175 Class 1IM UNI 9174 Classe 1 EN 1021 part 1-2 BS 5852:79 IS 0 (cigarette) DIN 4012-1 Class B1 NF-P 503 Class M1 California TB 117:2013 FTP Code 307 Part 7 e 8
---	---

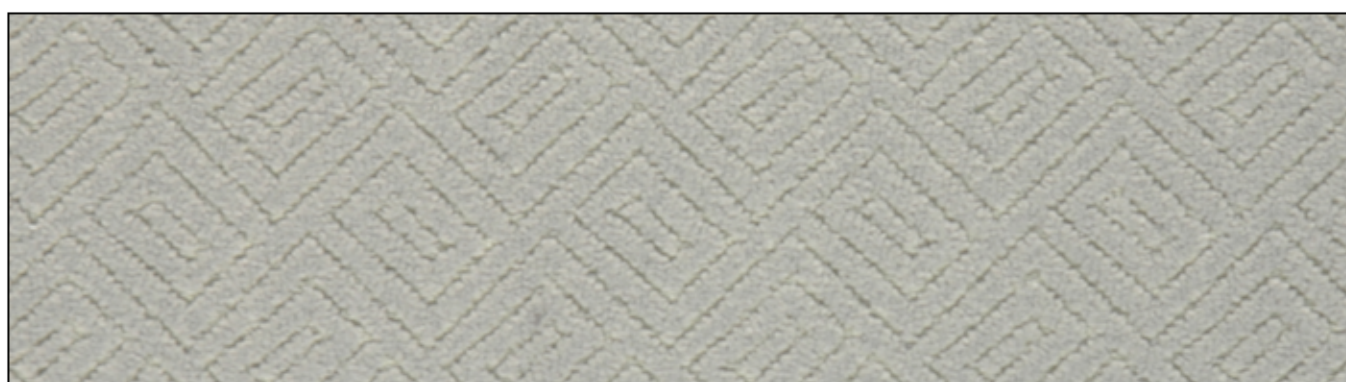
Estos valores se dan únicamente para información de buena fe y no pueden considerarse en ningún caso vinculantes. No se responde del uso inapropiado. **Se permiten ligeras diferencias de color entre diferentes lotes.** The overmentioned data correspond to average values communicated in good faith, but they cannot be considered as a contract document. The company is not responsible for any inappropriate use of the product. **Slight colour differences among several lots are admitted.**



O17



O18



O19

D A M A S C O D I S . G E O

MARIANO FARRUGIA

T E S S U T I



www.mfarrugia.com

info@mfarrugia.com

+34 968 75 10 39 FAX +34 968 79 26 72

Polígono Industrial La Herrada C/ Príncipe de Asturias 41 Apartado 452 30510 Yecla Murcia Spain

D A M A S C O
D I S . G E O



001



002



003



004



005



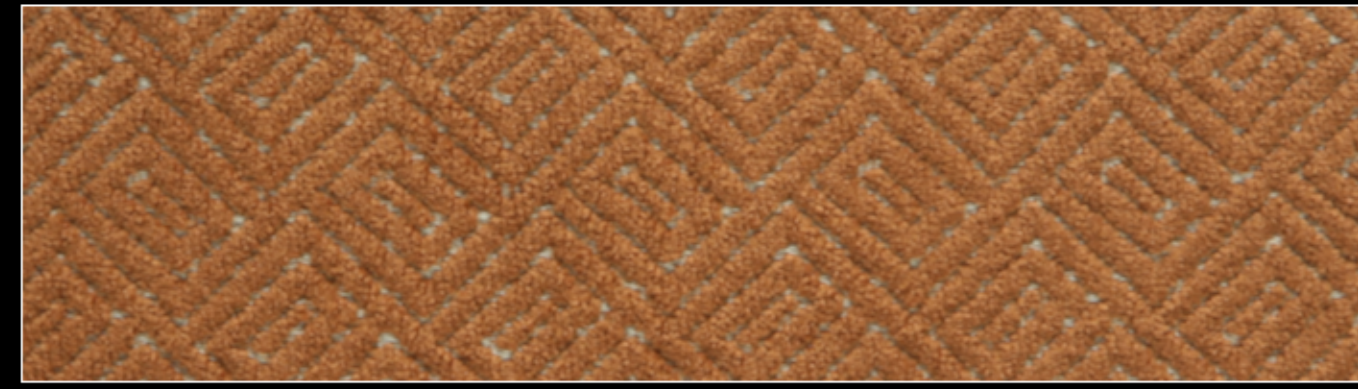
006



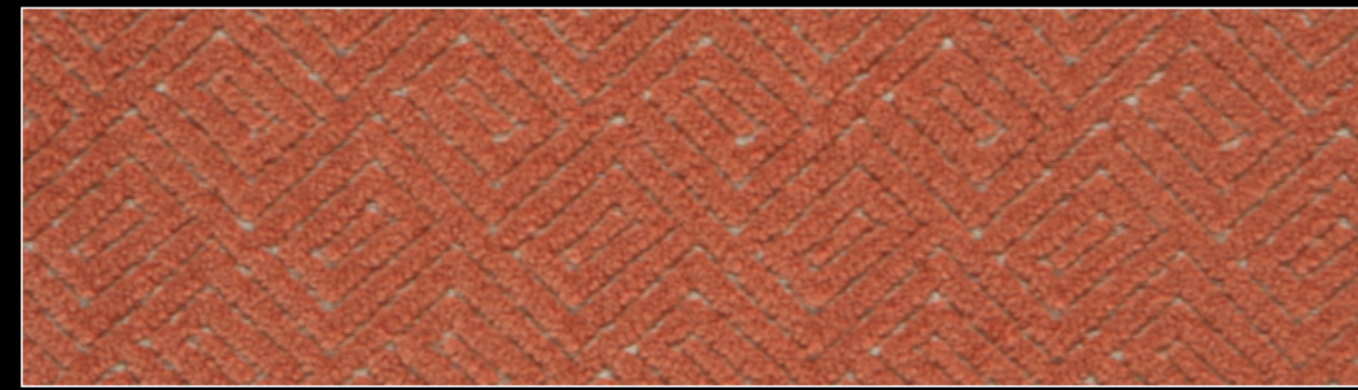
007



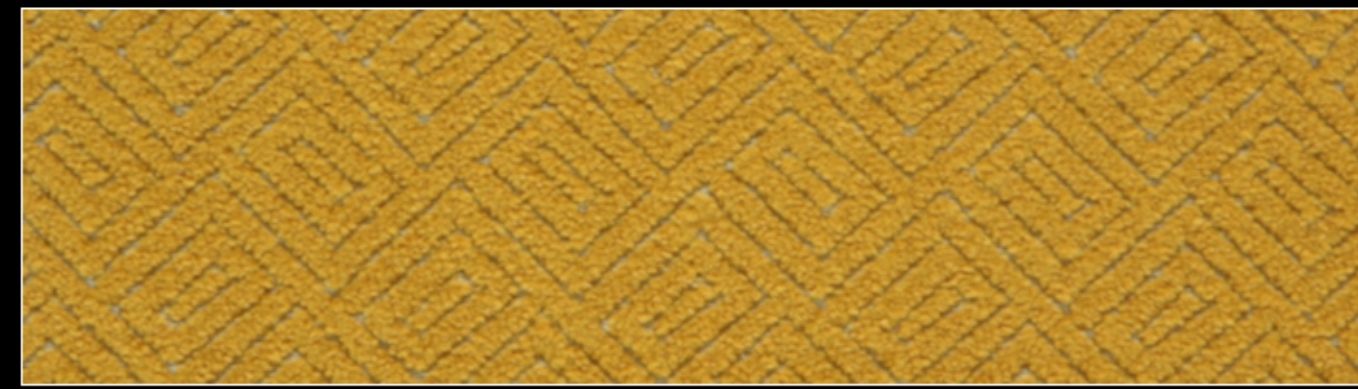
008



009



010



011



012



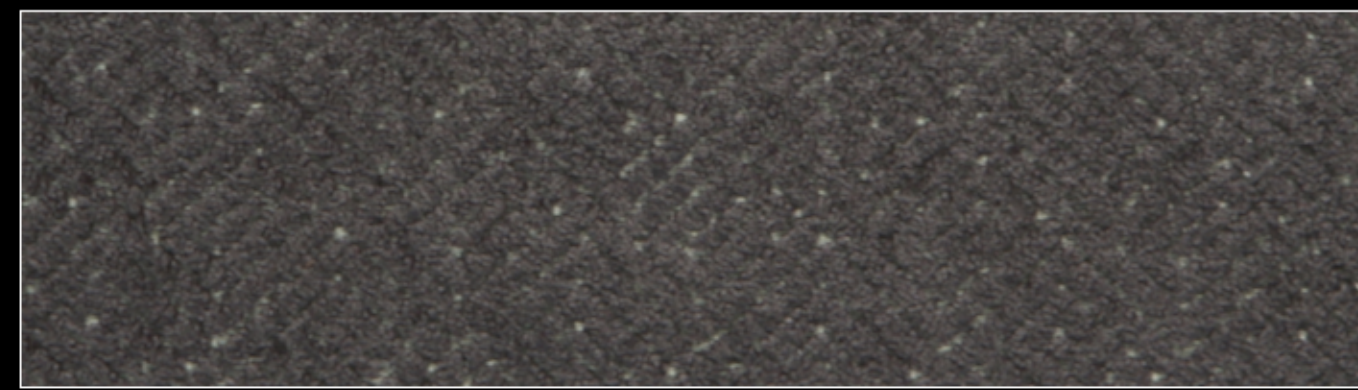
013



014



015



016