

ARENISCA MARRÓN FLORESTA

DESCRIPCIÓN

La Floresta Marrón es una piedra natural de origen sedimentario, conocida por su calidad, resistencia y capacidad de adaptación climática. Su color varía desde tonos grises hasta marrones, presentando diferentes matices en forma de aguas dependiendo de la zona de extracción. Esta arenisca es especialmente valorada tanto a nivel nacional como internacional para su uso en revestimientos y piezaVs decorativas, así como en muros y cantería.

La Arenisca Floresta Marrón destaca por su amplia gama de colores que van del gris al marrón, lo que la hace adecuada para una variedad de aplicaciones arquitectónicas. Los matices que se forman debido a las aguas naturales en la piedra añaden un carácter único y distintivo a cada pieza.





FACHADA DE LA TIENDA DE BURBERRY EN BARCELONA

ACABADOS



ABUJARDADO



ARENADO



APICONADI



PULIDO

FORMATOS

Bloques: Utilizados para grandes estructuras como muros y elementos arquitectónicos.

Planchas: Adecuadas para revestimientos de superficies amplias y encimeras.

Losas: Perfectas para pavimentos y suelos tanto en interiores como en exteriores.



UNE-EN	ENSAYO	RESULTADO		FECHA
936:2007	DENSIDAD APARENTE	VALOR MEDIO	2280 kg/m³	11-04-2024
936:2007	POROSIDAD ABIERTA	VALOR MEDIO	17,5%	11-04-2024
14157:2018	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN: MÉTODO DEL DISCO DE ABRASIÓN ANCHO [CAPON]	VALOR MÉDIO VALOR MÁXIMO ESPERADO	30,0 mm 32,5 mm	08/04/2024
13755:2008	ABSORCIÓN DE AGUA A PRESIÓN ATMOSFÉRICA	VALOR MEDIO	4,6%	19-04-2024
1926:2007	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	VALOR MEDIO	65 MPa	10-04-2024
		DESVIACIÓN TÍPICA	6 MPa	
		VALOR INFERIOR ESPERADO	53 MPa	
13364:2002	CARGA DE ROTURA PARA ANCLAJES	VALOR MEDIO	900 N	24-04-2024
		DESVIACIÓN TÍPICA	100 N	
		VALOR INFERIOR ESPERADO	703 N	
16165:2022 + ANEXO NACIONAL A	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO CON ACABADO APOMAZADO	RESBALADICIDAD EN HÚMEDO (ZAPATA 57)	77	26-04-2024
16165:2022 + ANEXO NACIONAL A	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO CON ACABADO SERRADO	RESBALADICIDAD EN HÚMEDO (ZAPATA 57)	86	29-04-2024
12407:2020	EXAMEN PETROGRÁFICO	DEFINICIÓN PETROGRÁFICA	Litarenita	17-04-2024
12372:2022	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN BAJO CARGA CONCENTRADA	VALOR MEDIO	6,6 MPa	08-05-2024
		DESVIACIÓN TÍPICA	0,8 MPa	
		VALOR INFERIOR ESPERADO	5,1 MPa	
12371:2011	RESISTENCIA A LA HELADICIDAD	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MEDIA TRAS 56 CICLOS	6,6 MPa	08-05-2024
		DISMINUCIÓN TRAS 56 CICLOS	0 %	

