

PROPIEDADES Y ENSAYOS TÉCNICOS 2023/24

PIEDRAS CAMPASPERO, S.A.

Piedra Caliza de Campaspero

CARACTERÍSTICA			VALORES DECLARADOS	MÉTODO DE ENSAYO
DENOMINACIÓN PETROGRÁFICA			Dismicrita (Caliza)	UNE-EN 1936:2007
DENSIDAD APARENTE			2.430Kg/m ³	UNE-EN 1936:2007
POROSIDAD ABIERTA			8,20 %	UNE-EN 1936:2007
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN			11,7 - 12,5 Mpa	UNE-EN 12372:2007
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN 14 CICLOS HIELO-DESHIE.			11,5 - 12,3 Mpa	UNE-EN 12372:2022 UNE EN 12.371;2011
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN			101 MPA	UNE-EN 1926:2007
ABSORCIÓN DE AGUA POR PRESION ATMOSFERICA			4,6 %	UNE-EN 13755:2008
REACCIÓN AL FUEGO			Euroclase A1	UNE-EN 13501-1:2000
RESISTENCIA A LA ABSORCIÓN			20,7 mm	UNE-EN 14157
RESISTENCIA AL IMPACTO			3,80 J	UNE-EN 14158:2004
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	CORTE SIERRA CLASE 3	USRV EN SECO	71	UNE-EN 14231:2004
		USRV EN HÚMEDO	56	UNE-EN 14231:2004
	ABUJARDADO CLASE 3	USRV EN SECO	86	UNE-EN 14231:2004
		USRV EN HÚMEDO	80	UNE-EN 14231:2004
	APOMAZADO / ENVEJECIDO CLASE 2	USRV EN SECO	54	UNE-EN 14231:2004
		USRV EN HÚMEDO	37	UNE-EN 14231:2004