

## PROPIEDADES Y ENSAYOS TECNICOS 2020/21

PIEDRAS CAMPASPERO, S.A.

Piedra Caliza de Campaspero

CARACTERISTICA			VALORES DECLARADOS	METODO DE ENSAYO
DENOMINACION PETROGRÁFICA			Micrita Fosilífera	UNE-EN 12407:2007
DENSIDAD APARENTE			2.420Kg/m <sup>3</sup>	UNE-EN 1936:2007
POROSIDAD ABIERTA			8,70%	UNE-EN 1936:2007
RESISTENCIA A LA FLEXION			11,7 - 12,4 Mpa	UNE-EN 12372:2007
RESISTENCIA A LA COMPRESION			101 MPA	UNE-EN 1926:2007
ABSORCION DE AGUA POR PRESION ATMOSFERICA			3,40%	UNE-EN 13755:2008
REACCION AL FUEGO			Euroclase A1	UNE-EN 13501-1:2000
RESISTENCIA A LA ABSORCION			20,7 mm	UNE-EN 14157
RESISTENCIA AL IMPACTO			3,80 J	UNE-EN 14158:2004
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	NATURAL / CORTE SIERRA	USRV EN SECO	71	UNE-EN 14231:2004
		USRV EN HUMEDO	56	UNE-EN 14231:2004
	ABUJARDADO	USRV EN SECO	86	UNE-EN 14231:2004
		USRV EN HUMEDO	80	UNE-EN 14231:2004
	APOMAZADO / ENVEJECIDO	USRV EN SECO	54	UNE-EN 14231:2004
		USRV EN HUMEDO	37	UNE-EN 14231:2004