



TRADITION & INNOVATION

www.mvstones.com

NOMBRE COMERCIAL DE LA PIEDRA / Nom du matériel: MVC

USOS / usage: Aplacados interiores y exteriores, solados interiores y sillerías.

Dallage pour l'intérieur et l'extérieur, dalles pour le sol pour l'intérieur et l'extérieur et éléments de maçonnerie.

LOCALIZACIÓN / Emplacement: CAMPASPERO. VALLADOLID. (SPAIN)

ENSAYO-NORMA / NOM D'ESSAI - NORM

RESULTADO

		Caliza (Intraesparita) Calcaire (Intraesparite)	
Clasificación petrologica UNE-EN 12407:2007 Clasification petrologique UNE-EN 12407:2007			
Absorción de agua a presión atmosférica UNE-EN 13755:2008 d'eau à pression atmosphérique	Absorption	Valor medio Signifier	3,10%
Absorción de agua por capilaridad UNE-EN 1925:1999 par capillarité	Absorption d'eau	Valor medio o max. Moyenne ou max.	10,6 g/m ² s ^{0.5}
Densidad aparente UNE-EN 1936:2007 apparente	Densité	Valor medio Signifier	2450 Kg/m ³
Porosidad abierta UNE-EN 1936:2007 ouverte	Porosité	Valor medio Signifier	8,40%
Resistencia a la abrasión (A-Capón) UNE-EN 14157:2005 / UNE-EN 1341:2002 l'abrasion: Méthode Capon	Résistance à	Valor medio Signifier	21,0 mm
Resistencia al deslizamiento seco UNE-EN 14231:2004 au glissement en sec. Finition à coup de scie.	Résistance	Valor medio Signifier	67 USRV
Resistencia al deslizamiento húmedo UNE-EN 14231:2004 glissement en humide. Finition à coup de scie.	Résistance au	Valor medio Signifier	64 USRV
Resistencia a la heladicidad 12 ciclos + flexión UNE-EN 1271:2011 flexion après 12 cycles de gel / dégel	Résistance en	Valor medio Signifier	15,0 MPa
		Desviación Déviation	2,0 MPa
		Valor mín esperado Valeur min. devrait	14,8 MPa
Resistencia a la heladicidad 120 ciclos + flexión UNE-EN 1271:2011 strenght after frost resistance (120cycles)	Flexural	Valor medio Signifier	15,6 Mpa
		Desviación Déviation	3,3 MPa
		Valor mín esperado Valeur min. devrait	9,5 MPa
Resistencia a la heladicidad 120 ciclos + compresión UNE-EN 1271:2011 en flexion après 120 cycles de gel / dégel	Résistance	Valor medio Signifier	109 MPa
		Desviación Deviation	25 MPa
		Valor mín esperado Valeur min. devrait	66 MPa
Resistencia a la compresión uniaxial UNE-EN 1926:2007 Résistance à la compression Uniaxial		Valor medio Signifier	119 MPa
		Desviación Deviation	17 MPa
		Valor mín esperado Valeur min. devrait	87 MPa
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada UNE-EN 12372:2007 Résistance en flexion sur charge concentrée		Valor medio Signifier	19,3 MPa
		Desviación Deviation	1,0 MPa
		Valor mín esperado Valeur min. devrait	17,3 MPa
Carga de rotura para anclajes UNE-EN 13364 Espesor aplacado = 3 pour ancrages	Charge de rupture	Valor medio Signifier	1350 N
		Desviación Deviation	550 N
		Valor mín esperado Valeur min. devrait	500 N
Resistencia al envejecimiento por choque térmico UNE-EN 14066:2003 apat 8.1 y 8.2 vieillessement par choc thermique	Résistance au	Disminución de peso Réduction du poids	-0,10%
Resistencia a la cristalización de sales UNE-EN 12370:1999 résistance à la cristallisation du sel	Baisse de la	Disminución de peso Réduction du poids	-14,80%