

C.7 ESCOLLERAS (Cumplimentar una página por tamaño)

EMPRESA PETICIONARIA: CALERAS DE LISKAR, S.A.

EMPRESA FABRICANTE: CALERAS DE LISKAR, S.A.

LUGAR DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN: LIEDENA (NAVARRA)

TAMAÑO: ESCOLLERA HMB 1000/3000

NORMA DE APLICACIÓN: UNE-EN 13383-1

ENSAYO DE TIPO INICIALES EFECTUADOS: SI NO

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Granulometrías	1000/3000			EN 13383-2
Forma		-	LT _A	EN 13383-2
Resistencia a la rotura		-	CS ₈₀	Anexo A (EN 1926)
Resistencia al desgaste		-	MP ₂₀	EN 1097-1
Desintegración de silicato dicálcico de árido siderúrgico de alto horno enfriada por aire	N.A.			EN 1744-1
Desintegración del hierro siderúrgico de alto horno enfriada por aire	N.A.	-		EN 1744-1
Desintegración del árido siderúrgico de acería			N.A.	EN 13383-2
Resistencia al hielo-deshielo			N.A.	EN 13383-2
Resistencia a cristalización de sales		-	MS ₂₅	EN 1367-2
Sonnenbrand		-	N.A.	EN 13383-2

Observaciones: N.A.= No aplica

Densidad 2,65 Mg/m³ (s/EN 13383-2)

Huarte...a..31..de..MARZO..de 2021