

NHL 3,5 CE



EN 459-1

Declaración de prestaciones:
0333-CPR-33401-03



Composición

Cal hidráulica natural

100%

Sin aditivos

Características físicas y mecánicas

	Valor de la fábrica medio	Valores límite aplicables a cada resultado de EN 459-1	
		mínimo	máximo
■ Resistencia a compresión a 28 días (MPa)	5.41	2.7	14
■ Inicio del fraguado (minutos)	358	50	
■ Final del fraguado (minutos)	628		1980
■ Penetración (mm)	31	8	55
■ Estabilidad (mm)	0.57		2
■ Densidad volumétrica de masa (kg/dm ³)	0.65		
■ Rechazo a 0,09 mm (%)	3.63		17
■ Rechazo a 0,2 mm (%)	0.85		7

Características químicas

	Valor de la fábrica medio	EN 459-1	EN 459-1
		mínimo	máximo
■ CaO libre	39.1		
■ Ca(OH) ₂	51.6	22	
■ SO ₃	0.86		2.5
■ Agua libre	0.61		2.5

Otras indicaciones

	Valor de la fábrica medio
■ Color	
■ L *	92.4

Estos valores, extraídos de nuestro autocontrol, permiten comprobar la conformidad del producto a las normativas y proporcionan indicaciones para características complementarias. No constituyen un compromiso sobre los resultados futuros.

■ Característica modificada / ficha anterior

Revisión del 09/02/2016

CRUAS: entrega en sacos y a granel