

ARENAS RESINADAS DE CURADO COMPLETO

PROPIEDADES	ARENA NAC.ARG-SAND RESINADA											ARENA WHITE SAND RESINADA								
	SIMPLE COBERTURA						DOBLE COBERTURA					SIPLE COBERTURA				DOBLE COBERTURA				
	SC10/20		SC12/20		SC16/30		DC10/20		DC 12/20		DC16/30	SC 16/30		SC 20/40		DC 16/30		DC 20/40		
TAMIZADO.	8	-	8	-	12	-	8	-	8		12	-	12	-	16	-	12	-	16	-
	10	2	10	-	16	3.5	10	2	10		16	4	16	0.8	20	2	16	2	20	2
	12	19	12	3.9	18	30.3	12	19	12	4.5	18	32	18	12	25	8	18	19	25	10
	14	35	14	42.3	20	44.7	14	35	14	43	20	45	20	30	30	12	20	35	30	15
	16	34	16	33.7	25	21.3	16	36	16	35	25	19	25	35	35	35	25	34	35	40
	18	10	18	19.9	30	0.2	18	8	18	17.5	30		30	22.2	40	43	30	10	40	33
	20		20	0.2	40	-	20		20		40		40		50		40		50	
	F	-	F	-	F	-	F		F		F		F	-	F		F		F	
ESFERICIDAD.	0.7		0.65		0,65		0.7		0,65		0,65	0,8		0,85		0.85		0,85		
REDONDEZ	0.6		0.6		0.6		0.6		0,6		0,6	0,8		0,85		0.85		0,85		
DENS GRANELg/cm3	1,6		1,6		1,6		1.6		1,60		1,60	1,61		1,62		1.62		1,62		
DENS.REAL g/cm3	2,65		2,65		2,65		2.65		2,65		2,65	2,65		2,65		2.65		2,65		
sin cobertura %	0,1		0,1		0,1															
cluster %																				
C R U S H T E S T	2000 (P.S.I)	-						-		-		-		-		-		-		
	2500 (P.S.I)	-						-		-		-		-		-		-		
	3000 (P.S.I)			2.3		1.9				-		-		-		-		-		
	3500 (P.S.I)									-		-		-		-		-		
	4000 (P.S.I)	3.0		4.5		4.0		1.9		2.5		2.0		-		-		-		
	4500(P.S.I)									-		-		-		-		-		
	5000 (P.S.I)	6.9		7.6		7.2		5.2		6.4		4.8		1.4		-		-		
	6000 (P.S:I)	11.4		13.3				6.5		7.5		6.4		6.2		-		-		
	7000 (P.S:I)	-						10.5		12.5		10.2		8.3		2,5		1.6		-
	8000 (P.S.I)	-												10.3		4,3		5.3		3,2
	9000 (P.S.I)	-								-						6,2		7.2		3,8
	10000 (P.S.I)	-								-						9,6		10.6		5,4
11000 (P.S.I)	-								-						-		-		7,2	
12000 (P.S.I)	-								-						-		-		8,8	

SOLUBILIDAD AL ACIDO HCL / HF 12-3 a 150 °F : menor al 1%

ESTABILIDAD : no se observa alteracion de cobertura en metanol-acidos-alcalis-sol salinas y temperaturas menores de 180°C

NOTA : otras granulometrias o agentes de sosten se resinn a pedido del cliente