

ESPECIFICACIONES TECNICAS CAPA DE TORPEDO	
Tamaño efectivo al 10 %	T.E . 10%=1.20MM-1.60MM
T.E 10% IDEAL = 1.4. MM	
Coefficiente de uniformidad	$CU \leq 1.70$
Tolerancia:	Grano menor=0.84mm (tamiz #20) 10%
	Grano mayor=2.00mm (tamiz #10) 10%
Todo el material filtrante debe tener una densidad mínima de 2.4, compuesta por material silíceo, una dureza de 7 o superior en la escala de Mohs, limpia sin barro, ni materia orgánica y no más de 1% podrá ser material laminar o micáceo	En todos los casos, el % solubilidad en HCl 50% debe ser igual o menor al 5% del peso de la muestra.
Material Fino (debajo del tamiz No. 20) Material Grueso (tamices No.4 al No.10) Permisibilidad	>Ts=2% <Ti=2%