

MATERIAL MAW SIT-SIT	VARIEDAD	SISTEMA CRIST.			
HÁBITO CRISTALINO MICROCRISTALINO		DUREZA 6 - 6,5 VARÍA SEGÚN LA PROPORCIÓN DE LOS CONSTITUYENTES.			
COLOR VARÍA DE VERDE A VERDE MUY OSCURO, PUEDE TENER UN SOLO COLOR O, TAMBIÉN, PUEDE ESTAR MOTEADO O VETEADO DE COLOR BLANCO O NEGRO					
P.E. 2,77 VARÍA SEGÚN LA PROPORCIÓN DE LOS CONSTITUYENTES.	IR: 1,53 - 1,68	BI:	SIGNO ÓPTICO		
ESPECTRO DE ABSORCION					
EXFOLIACIÓN					
YACIMIENTOS MYANMAR					
<p>OBSERVACIONES EL MAW SIT-SIT UNA ROCA COMPUESTA DE DIVERSOS MINERALES: ALBITA BLANCA, CLORITA MAGNÉSICA BLANCA AMARILLENTO (CLINOCOLORO); KOSMOCHLOR DE COLOR VERDE A NEGRO, JADEÍTA CRÓMICA Y ANFÍBOL. EL PORCENTAJE DE ESTOS MINERALES EN EL MAW-SIT-SIT PUEDE VARIAR CONSIDERABLEMENTE DE UN EJEMPLAR A OTRO, POR ESO SU ASPECTO Y PROPIEDADES FÍSICAS PUEDEN VARIAR DE UN EJEMPLAR A OTRO. TAMBIÉN ES CONOCIDO COMO JADEÍTA-ALBITA, PERO ESTA DENOMINACIÓN NO ESTÁ PLENAMENTE RECONOCIDA Y, POR TANTO, NO ES CONVENIENTE QUE LA EMPLEEMOS.</p>					
					
MAWW-SIT-SIT		PLACA DE MAW SIT-SIT			



MAW SIT-SIT