

CARACTERISTICAS	GRANITO NATURAL	CUARZO	STONE ITALIANA	DEKTON	NEOLYTH	SUPERFICIE SOLIDA	AZULEJO	MADERA	LAMINADO	ACERO INOX O COBRE
	(PIEDRAS NATURALES CON MUCHA VETA EN GENERAL)	(MATERIAL DE INGENIERÍA A BASE DE CUARZO NATURAL, POLIMEROS Y PIGMENTOS)	(MATERIAL DE INGENIERÍA A BASE DE CUARZO NATURAL, POLIMEROS Y PIGMENTOS, CON UNA COMPACTACION MUY ALTA)	SUPERFICIE COMPACTA SINTERIZADA	SUPERFICIE COMPACTA SINTERIZADA	(FABRICADO A BASE DE RESINAS Y ACRILICOS CON PIGMENTOS)	(FABRICADO DE MATERIAL CERÁMICO)		(FABRICADO SOBRE UNA CAMA DE AGLOMERADO CON PELÍCULA PLÁSTICAS)	
SUPERFICIE SUAVE AL TACTO	√	√	√	√	√	√		√	√	√
DURABILIDAD	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	•	•	•••
RESISTENCIA AL CALOR MEDIO	•••	•••	•••	•••	•••	••	•••	X		•••
RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS	•••	••	•••	•••	•••	X	••	X	X	•
RESISTENCIA RAYOS UV	•••	X	•••	•••	•••	X	••	X	X	•
RESISTENCIA AL HIELO Y NEVADAS	•••	X	•••	•••	•••	X	••	X	X	•
RESISTENCIA A LA FLEXION	••	••	•••	X	X	•••	X	•••	•••	•••
RESISTENCIA AL AGUA	••	•••	•••	•••	•••	•••	••	•	••	•••
RESISTENCIA A BACTERIAS	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	•	••	•••
RESISTENCIA AL RAYADO	•••	•••	•••	•••	•••	••	•	X	•	•
RESISTENCIA A OXIDACION	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	X	•	•••
BAJO MANTENIMIENTO	•	•••	•••	•••	•••	•••	••	•	•••	•••
INVISIBILIDAD DE UNIONES	•	•	•	•	•	•••	••	••	••	•
VARIEDAD DE COLORES/ESTILOS	•	•	•	•	•	••	•••	•	•••	•
CONSISTENCIA EN COLOR	•	••	•••	•••	•••	•••	•••	•	•••	•••
COSTO	ALTO/MEDIO	ALTO/MEDIO	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	MEDIO	BAJO	ALTO