

## Datos técnicos - Cuadrícula terraZa

Características	Valor	Unidad	Norma	Complemento
Densidad	1060	kg/m <sup>3</sup>	EN 323	
Peso de la cuadrícula terraZa	3,0	kg/m		
Peso del diafragma/listón de subconstrucción	1,7 / 0,85	kg/m		
Contenido en madera	50	%		
Carga superficial máxima	600	kg/m <sup>2</sup>		Teniendo en cuenta las instrucciones de colocación Werzalit
Carga puntual máxima	200	kg		Teniendo en cuenta las instrucciones de colocación Werzalit
Resistencia a la extracción de tornillos	> 900	N	Norma de ensayo Werzalit	Tornillo de tablero de madera aglomerada de 4 mm sin pretaladro en el diafragma de subconstrucción
Deformación longitudinal debido a carga térmica o carga de la humedad	< 6	mm/m.l.	Norma de ensayo Werzalit	Deformación longitudinal máxima posible con fluctuaciones climáticas extremas
Resistencia a la temperatura en uso regular	-50 - +70	°C		Evitar la flexión debido a cargas constantes
Resistencia a la temperatura a corto plazo	hasta +120	°C		
Dureza Brinell	25 - 30	N / mm <sup>2</sup>	Norma de ensayo Werzalit	1000 N, 15 s tiempo de retención (fuerza / superficie de penetración)
Sensibilidad a manchas / sustancias químicas	Bien a muy bien		Análogo a EN 438	No se producen manchas por café, cola, ketchup, acetona, mostaza, etc. Excepción: betún, aceites, grasas - estas sustancias deberán eliminarse inmediatamente con, por ejemplo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• spray quitamanchas Sil Spezial</li> <li>• Don Limpio Express, quitagrasas Power</li> <li>• Limpiador multiuso Frosch Soda</li> </ul> Se puede emplear un limpiador a alta presión, máx. 80 bares, mín. 20 cm de distancia de boquillas, no emplear una tobera para eliminar barro. Las manchas más resistentes se deberán eliminar con tela abrasiva.
Resistencia a las cenizas ardientes de cigarrillos	No resistente		EN 438	
Clase de protección contra incendios/ clase de comportamiento en fuego	B2 E <sub>fl</sub>		DIN 4102-1 DIN EN 13501-1	Inflamabilidad normal
Entizado	Clase 1		Análogo a DIN EN ISO 4628-6 / Norma de ensayo Werzalit	La mejor clase de resistencia al entizado; válida para la cuadrícula terraZa; 1600 h de radiación UVB con ciclo de humedad
Resistencia a la acción de la luz	Incorpora aditivos protectores contra los rayos UV; coloreado con penetración con pigmentos colorantes del nivel de solidez a la luz 8 (DIN 54004). Debido a las virutas de madera incluidas se ha de tener en cuenta un aclaramiento uniforme de las cuadrículas.			Subconstrucción coloreada con penetración, sin aditivos protectores contra los rayos UV
Resistencia a los hongos / clase de resistencia	Clase 1 - 2			(muy duradera - duradera)
Resistencia contra los hongos xilófagos de pudrición parda/blanca	Muy resistente		DIN EN 12038	tras la erosión según EN 84 (pérdida de masa < 1,5%)
Resistencia contra la pudrición blanda	Resistente		ENV 807	¡Una pérdida de masa del 15-25% inferior a Azobé/Bongossil!
Utilización para la clase de riesgo (GK)	3 + 4		EN 335-1	GK 3: Sin contacto con la tierra sin cubrimiento (condiciones externas) GK 4: En contacto con la tierra o el agua dulce
Resistencia al resbalamiento "zonas de andar descalzo sometidas a agua"	Clase C		DIN 51097	¡Mejor clase de resistencia al resbalamiento!