

TARKETT - AMBIENTA - AMBIENTA STONE - GLAM 677

INFORMAÇÕES TÉCNICAS		TESTES / CERTIFICAÇÕES
Classificação de uso - Residencial	23	EN685 ISO 10874
Classificação de uso - Comércio	33	EN685 ISO 10874
Espessura Total	3mm	EN428 ISO 24346
Capa de uso de PVC	0,50mm	EN429 ISO 24340
Tamanho da régua/placa	184x950mm/470x470mm	EN427 ISO 24342
Embalagem	19 régua (3,32m ²)/ 16 placas (3,53m ²)	EN427 ISO 24342
Peso total kg/m ²	5,10k/m ²	EN430 ISO 23997
Proteção superficial	Sim	
Resistência à abrasão	Classe T	EN660-2
Identação residual	? 0,1mm	EN433 ISO 24343-1
Estabilidade dimensional	? 0,25%	EN434 ISO 23999
Energia radiante	Classe II A	NBR 8660
Densidade óptica de fumaça (Dm) < 450		ASTM E662
Absorção do som ao impacto	10dB	ASTM E989-06
Estabilidade da cor	? 6	EN ISO 105-B02
Resistência química	Boa resistência a substâncias comuns	EN423 ISO 26987
Resistência à condutividade elétrica	< 2,5kV (sobre concreto)	EN1815
Ignitabilidade de materiais	< 150mm em 15s	ISO 11925-2
Emissão de COV	? 100?g/m ³ (depois de 28 dias)	AGBB/DIBT