

LINHA iQ TORO SC[®]

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



| | | |
|---|-------------------------------|--|
| Tipo de revestimento | NBR 14917-1 | Piso vinílico homogêneo (HO) |
| Classificação de uso | ISO 10874 | Comercial 34 Industrial 43 |
| Espessura total | ISO 24346 | 2mm |
| Dimensões | ISO 24341 | 2 x 23m |
| Embalagem | ISO 24341 | 46m ² |
| Peso médio | ISO 23997 | 2950g/m ² |
| Armazenamento | - | Vertical - base elevada |
| Padronagem | - | Diversos - consultar catálogo |
| Proteção superficial | - | iQ PUR |
| Teor de aglutinantes | ISO 10581 | Tipo I |
| Resistência ao escorregamento | DIN 51130 | R9 |
| Identação residual | ISO 24343-1 | 0,02mm |
| Emissão de partículas salas limpas | ISO 14644-1 | ISO 3 |
| Estabilidade dimensional | ISO 23999 | ≤ 0,40% |
| Absorção do som ao impacto | ISO 717-2 | Δ_{Lw} 4dB |
| Carga estática | EN 1815 | <2kV |
| Resistência elétrica | ESD-approval SP method 472 | $R \leq 10^8$ ohms |
| | EN 1081 | $R_1 \ 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms $R_2 \ 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms |
| | EN/IEC 61340-4-1 | $R \ 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms* |
| | EN/IEC 61340-4-5 | $\leq 3,5 \times 10^7$ Ohms |
| Classificação de reação ao fogo | NBR 16626 | Classe II A |
| Emissão de COV | ISO 16000-6 | $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (depois de 28 dias) |

* Medido ao solo

MAIS INFORMAÇÕES:



Av. Getúlio Vargas, 2185 - Jardim Califórnia
Jacareí/SP - CEP. 12305-010 - 0800 011 91 22

www.tarkett.com.br