

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – NOBILE STUDIO

<b>Tipo de revestimento (NBR 14917-1)</b>	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC) – Teor aglutinante Tipo I
<b>Tipo de instalação</b>	Colada
<b>Garantia residencial / quarto de hotéis</b>	10 anos
<b>Garantia comercial</b>	5 anos
<b>Intensidade de uso (ISO EN 24340)</b>	Residencial geral (22)
<b>Resistência à abrasão (ISO EN 24340)</b>	Classe T
<b>Padronagem (ABNT 14917-1)</b>	Diversos (consultar catálogo)
<b>Capa de uso PVC (ISO 24340)</b>	0,20 mm
<b>Espessura total (ISO 24346)</b>	2 mm
<b>Dimensões da régua (ISO 24342)</b>	91,44 cm x 91,44 cm
<b>Embalagem (ISO 24342)</b>	12 placas (10,03m <sup>2</sup> )
<b>Peso médio da embalagem (ABNT 14917-1)</b>	34,5 kg
<b>Armazenamento (ABNT 14917-1)</b>	Horizontal / empilhamento máximo 25 caixas / base elevada
<b>Valor nominal da massa média por unidade de área (gramatura) (ISO 23997)</b>	3,46 kg/m <sup>2</sup>
<b>Identação residual média (ISO 24343-1)</b>	≤ 0,1 mm
<b>Esquadro e retilinidade (ISO 24342)</b>	≤ 0,35 mm
<b>Flexibilidade e deflexão (ISO 24344)</b>	Sem fissuras ou trincas
<b>Descoloração causada pela luz artificial (ISO 105-B02)</b>	≥ 6
<b>Resistência à delaminação (EN ISO 24345)</b>	Média ≥ 50 N/50 mm e Valores individuais ≥ 40 N/50 mm
<b>Empenamento após exposição ao calor (ISO 23999)</b>	≤ 2,0 mm
<b>Estabilidade dimensional após exposição ao calor (ISO 23999)</b>	≤ 0,25 %
<b>Densidade óptica de fumaça (ASTM E662)</b>	DM < 450
<b>Ignitabilidade de materiais (ISO 11925-2)</b>	< 150mm em 15s
<b>Energia radiante det. Fluxo crítico de calor (NBR 8660)</b>	Classe II A
<b>Resistência ao escorregamento (DIN 51130)</b>	R9
<b>Emissão de COV (CDPH/EHLB)</b>	≤ 0,5 mg/m <sup>3</sup>

