

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – PISO NGC

<b>Tipo de revestimento (NBR 14833-1)</b>	Piso Laminado Melamínico Flutuante de alta Resistência
<b>Tipo de instalação</b>	Clicada
<b>Garantia residencial</b>	20 anos
<b>Garantia comercial</b>	5 anos
<b>Intensidade de uso (NBR 14833-1)</b>	Comercial moderado (32); Residencial pesado (23)
<b>Resistência à impacto (NBR 14833-1)</b>	IC2
<b>Padronagem (NBR 14833-1)</b>	Diversos (consultar catálogo)
<b>Classe de Abrasão (NBR 14833-1)</b>	AC5
<b>Espessura total (NBR 14833-1)</b>	7 mm, sendo 1 mm de manta IXPE
<b>Dimensões da régua (NBR 14833-1)</b>	19,50 cm x 122,80 cm
<b>Embalagem (NBR 14833-1)</b>	9 réguas (2,26 m <sup>2</sup> )
<b>Peso médio da embalagem (NBR 14833-1)</b>	13 kg
<b>Empenamento Flecha – Largura (NBR 14833-1)</b>	côncavo: ≤ 0,15% · convexo: ≤ 0,20%
<b>Empenamento Flecha – Comprimento (NBR 14833-1)</b>	côncavo: ≤ 0,50% · convexo: ≤ 1,00%
<b>Esquadro da Placa (NBR 14833-1)</b>	≤ 0,20 mm
<b>Desvio Longitudinal Superficial (NBR 14833-1)</b>	≤ 0,30 mm
<b>Abertura entre Placas (NBR 14833-1)</b>	média: ≤ 0,15 mm · máx.: ≤ 0,20 mm
<b>Diferença de altura entre as placas (NBR 14833-1)</b>	média: ≤ 0,10 mm · máx.: ≤ 0,15 mm
<b>Valor Dimensional Após Mudança de Umidade Relativa Do Ar</b>	Compr. ≤ 0,9 mm · Larg. ≤ 0,9 mm
<b>Deformação causada por carga estática (NBR 14833-1)</b>	≤ 0,05 mm
<b>Resistência a manchas (NBR 14833-1)</b>	Nível 5: grupos 1 e 2 · Nível 4: grupo 3
<b>Força do Encaixe (EN 13329)</b>	Compr.: ≥ 1 kN/m · largura: ≥ 2 kN/m
<b>Resistência ao Desbotamento (EN 13329)</b>	Escala de cinza ≥ 4 · Lã azul: grau 6
<b>Solidez da superfície (EN 13329)</b>	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de Encaixe</b>	1clic 2go pure +
<b>Emissão de formaldeído (EN 16516)</b>	Classe E1