

N.º	Descrição do defeito	Critérios
1	<b>Subsidência na superfície</b>	<p>Pode ser encontrado 1 assentamento de pó inferior a 2 mm de diâmetro numa superfície de 1 m<sup>2</sup>.</p> <p>Podem ser encontrados num painel 3 assentamentos de pó inferiores a 2 mm de diâmetro e distâncias entre 2 assentamentos devem ser superiores a 50 cm.</p> <p>Podem ser encontrados 2 assentamentos de pó inferiores a 1 mm de diâmetro e distâncias entre 2 assentamentos devem ser superiores a 50 cm, numa superfície de 1 m<sup>2</sup>.</p>
2	<b>Bolha de ar na superfície</b>	As bolhas de ar não podem estar concentradas em certas áreas de um lado do painel.
3	<b>Tolerâncias dos topos</b>	<p><b>Comprimento:</b> A área sem laminação pode ser encontrada no máximo a 5 mm de um topo lateral</p> <p><b>Largura:</b> A área sem laminação pode ser encontrada no máximo a 3 mm dos dois topos laterais</p>
4	<b>Mancha</b>	<p>Num painel pode ser encontrada 1 mancha inferior a 2 mm de diâmetro.</p> <p>A mancha que não se vê facilmente e com um diâmetro inferior a 1 mm pode ser encontrada numa superfície de 1 m<sup>2</sup>. E as distâncias entre 2 manchas devem ser superiores a 25 cm, podem ser encontradas numa superfície de 1 m<sup>2</sup></p>
5	<b>Fratura de topo</b>	Pode existir 1 fratura de comprimento máx. de 5 cm, espessura máx. de 5 mm.
7	<b>Defeitos da superfície</b>	Superfície áspera inexistente, Superfície ondulada inexistente, Sem defeitos em linha reta
8	<b>Deflexão</b>	Deflexão máx. 1,5 mm / m.