

microorganismos patogênicos. Para que a criticidade desta não conformidade seja melhor apurada, complementarmente, sugere-se a avaliação da eficiência da filtragem bacteriana junto ao laboratório competente, requisito este essencial para a garantia da segurança do usuário deste produto e diretamente relacionado com eficiência de filtragem de partículas.

#### 4.3. Avaliação do material LTP 665/20

Tabela 5 – Verificação das características construtivas e dimensionais do material LTP 665/20

CARACTERÍSTICAS	REQUISITO ABNT NBR 15052	RESULTADOS DA VERIFICAÇÃO	ATENDIMENTO AO REQUISITO	
Construção (elementos)	Material	Fabricada em não tecido, sem fibra de vidro* e livre de odores, contendo, obrigatoriamente, um elemento filtrante.	Constituída de 3 camadas de não tecido, contendo elemento filtrante na camada intermediária.	Atende
	Clipe nasal	Produzido em material maleável, embutido dentro do material, não devendo projetar-se para fora.	Produzido em metal maleável com revestimento plástico, embutido dentro da máscara. Não se observou projeção.	Atende
	Alças ou tiras de fixação	Produzidas em tiras ou elásticos, devem ser fixadas nas margens horizontais ou verticais das máscaras, sem furos ou costuras.	Produzida com dois elásticos, fixados nas margens horizontais da máscara. Não se observou furos ou costuras.	Atende
Dimensões (mm)	Comprimento das alças ou tiras	≥ 100 (alças/elásticos) ≥ 800 (tiras)	150 ± 16	Atende
	Comprimento da máscara	≥ 90	94 ± 3	Atende
	Largura da máscara	≥ 175	181 ± 3	Atende
	Comprimento do clipe nasal	≥ 130	86 ± 1	Não atende

\* A presença de fibra de vidro nos materiais não foi avaliada.