|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FORNECEDOR:** | | **PROPOSTA** | |
| **N°:** | |
| **FOLHA DE DADOS**  **CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS**  **ET.191.EQTL.Normas e Padrões – DUTOS CORRUGADOS** | | | |
| **Item** | **Descrição** | **Característica**  **Dimensão** | **Unidade** |
| **1** | TIPO | ESPIRALADO ou ANELAR |  |
| **2** | CLASSIFICAÇÃO | PROPAGANTE DE CHAMA ou NÃO PROPAGANTE DE CHAMA |  |
| **3** | FORNECIDO EM ROLOS DE: | 25 m ou 50 m | m |
| **4** | QUANTIDADE DE FORNECIMENTO | CONFORME PEDIDO | m |
| **5** | PAREDE | SIMPLES ou DUPLA |  |
| **6** | ESPESSURA DA PAREDE | CONFORME PEDIDO | mm |
| **7** | DIÂMETRO EXTERNO NOMINAL | CONFORME PEDIDO | mm |
| **8** | DIÂMETRO INTERNO NOMINAL | CONFORME PEDIDO | mm |
| **9** | COMPRIMENTO TOTAL | CONFORME PEDIDO | m |
| **10** | TEOR DO NEGRO-DE-FUMO:  - Conteúdo na massa do composto  - Tamanho médio das partículas | (2,5±0,5) %  ﻛ 50 nm | %  nm |
| **11** | TEOR DE CINZAS | ﻛ 0,2% | % |
| **12** | DISPERSÃO DE PIGMENTOS | CLASSIFICAÇÃO MÉDIA ﻛ 3 |  |
| **13** | ÍNDICE DE FLUIDEZ (MFI) | Desvio máximo ± 25% em relação do Lote | % |
| **14** | DENSIDADE A (23± 2)ºC | ≥ 0,930 g/cm3 | g/cm3 |
| **15** | RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO | ≥ 680 N | N |
| **16** | RESISTÊNCIA AO IMPACTO:  - Massa do percursor  - Altura de queda |  | Kg  mm |
| **17** | RESISTÊNCIA AO DOBRAMENTO |  |  |
| **18** | CARGA DE RUPTURA DO ARAME OU FIO GUIA | ≥ 50 daN | daN |
| **19** | EMBALAGEM:  - Peso Bruto  - Diâmetro do Rolo |  | Kg  m |
| **20** | Anexar à proposta cópias dos relatórios dos ensaios de tipo indicados no item 6.5 da ET.191.EQTL |  |  |