

DESCRIÇÃO

| | | | |
|------------------------------|-----------|----------------------|----------------------------------|
| Natureza | ISO 2424 | | Alcatifa em mosaico solta |
| Construção | ISO 2424 | | Pilha de laço estruturado tufado |
| Material do pelo | | | 100% poliamida Econyl® |
| Apoio | ISO 2424 | | Betume |
| Calibre | ISO 1763 | | 1/10 |
| Peso da pilha | ISO 2424 | g/m ² | 620 |
| Peso da estaca de superfície | ISO 2424 | g/m ² | 420 |
| Densidade dos pontos | ISO 1763 | tufos/m ² | 173 800 |
| Peso total | ISO 8543 | g/m ² | 4105 |
| Espessura total | ISO 1765 | mm | 6.5 |
| Altura da pilha | ISO 1766 | mm | 3.2 |
| Tamanho | ISO 24342 | mm | 500 x 500 |

CLASSIFICAÇÃO

| | | | |
|------------------------------|-------------|--------|--------------------------------------|
| Classificação europeia | PT 1307 | classe | 33 |
| Classificação de fogo | EN 13 501-1 | classe | Bfl-s1 flutuação livre sobre cimento |
| Propensão eléctrica estática | ISO 6536 | kV | ≤2 |
| Classificação de luxo | PT 1307 | classe | LC2 |
| Resistência ao deslizamento | EN 13893 | - | μ.30 |



DESEMPENHO

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|------------------|
| Redução do ruído | ISO 11654 | αw | 0.20 |
| Isolamento acústico de impacto | EN ISO 10140 | dB | 24 |
| Estabilidade dimensional | PT 986 | % | ≤ 0.20 |
| Ensaio da cadeira de rodas (tipo H) | PT 985 | - | ≥ 2.4 (Classe A) |
| Resistência térmica | ISO 8302 | m ² K/W | <0.09 (0,0726) |
| Solidez da cor | EN ISO 105 - B02 | grau | ≥ 7/8 |

AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR

| | | | |
|-------------------|-----------------|------------------|------------|
| TVOC após 28 dias | EN 16516 | μ/m ³ | ≤100 |
| Etiqueta GuT | n° GUT - Prodis | | BAEA3BAE |
| Certificação | EPD | | Disponível |
| | FDES | | Disponível |

MARCAÇÃO CE

| | | | |
|--|----------|---|--|
|  | EN 14041 | - |  |
|--|----------|---|--|