















Allura Colour preenche os requisitos das normas EN- ISO 10581 - Tipo 1

| | | ALLURA Colour |
|--|---|--|
|  | Espessura total | EN - ISO 24346 2.0 mm |
| | Dimensão da coleção | 24 referências |
|  | Tráfego comercial | EN - ISO 10874 34, muito intenso |
|  | Tráfego industrial | EN - ISO 10874 43, intenso |
| | Dimensão do mosaico | EN - ISO 24342 610 x 610 mm |
|  | Peso total | EN - ISO 23997 3,100 g/m ² |
|  | Ponçamento residual (valor máximo obtido) | EN - ISO 24343-1 ≤ 0,04 mm |
|  | Resistência ao escorregamento | DIN 51130 R9 |
|  | Resistência a cadeiras de rodas | ISO 4918 / EN 425 Sem efeito |
|  | Resistência à luz | EN ISO 105-B02 ≥ 6 |
|  | Resistência aos químicos | EN - ISO 26987 Excelente |
| | Emissões no ar interior : TVOC* a 28 dias | AgBB/DIBT aconselhável para aplicações interiores |
|  De acordo com EN 14041 | | Sim |
|  | Reação ao fogo | EN 13501-1 B _{s1} - s1 (*) |
|  | Resistência ao escorregamento | EN 13893 Classe DS (μ ≥ 0,50) |
|  | Voltagem Corporal | EN 1815 E ≤ 2 kV , Antistático |
|  | Condutividade térmica | EN 12524 (EN ISO 10456) 0,25 W/(m.K), aconselhável para piso radiante |

O sistema de gestão ambiental e de qualidade da Forbo Coevorden B.V. (NL) e da Forbo Giubiasco S.A. (CH), onde Allura Color é fabricado, é certificado de acordo com as normas ISO 9001 e ISO 1400.



