

Descrição Técnica do produto

Série DK Composito

| Caraterísticas | Normas | Dk Composito |
|---|-------------------------------------|---|
| Dimensões | EN 427 | 1217 x 146 x 8 mm |
| Espessura total | EN 429 | 8.0 mm |
| Wear Layer | EN 429 | 0.5 mm |
| Eva | | 2.0 mm |
| Réguas por caixa | EN 427 | 8 pcs / caixa = 1,4215 m ² |
| Peso por m ² | EN 430 | 7.58 kg/m ² |
| Biselado | | Micro biselado 4L |
| Propriedades anti-deslizantes | EN 13893:2003 | u = 0,36 Classe DS |
| Reação ao fogo | EN ISO 9239-1 e EN ISO 11925-2 | |
| Fluxo crítico de calor | | 9,9 kW/m ² Fire Classe Bfl -S2 |
| Produção de fumo | | 773% X min |
| Estabilidade dimensional após exposição ao calor (60°, 24h) | EN 434 | <=0,20% |
| Ondulação após exposição ao calor (60°, 24h) | EN 434 | +/- 0,5 mm |
| Resistencia química | EN 423 | Boa resistência |
| Solidez da cor à luz artificial | EN 20105: B02 método A | Passou, >= Grade6 |
| Resistência ao desgaste | EN 660-1 | Grupo de desgaste T |
| Teor de emissões | EN 717-1:2004 | ND |
| Voc | ISO 16000 | A+ |
| Redução acústica | EN ISO 10140 EN ISO 717 - 2:2013 | DLw 21 Db |
| Classificação de desempenho | EN 685 EN ISO 10582 | |
| Residencial | | 23 |
| Comercial | | 34 |
| Industrial | | 43 |



Technical Description of the Product

DK Composite Series

| Caraterísticas | Normas | Dk Composito |
|---|-------------------------------------|--|
| Dimensions of the floor plank | EN 427 | 1217 x 146 x 8 mm |
| Total thickness | EN 429 | 8.0 mm |
| Wear Layer | EN 429 | 0.5 mm |
| Eva | | 2.0 mm |
| Floor plank per box | EN 427 | 8 pcs / box = 1,4215 m ² |
| Weight per m ² | EN 430 | 7.58 kg/m ² |
| Beveled | | Micro biselado 4L |
| Anti-slip properties | EN 13893:2003 | u = 0,36 Class DS |
| Reaction to fire | EN ISO 9239-1 e EN ISO 11925-2 | |
| Fluxo critico de calor | | 9,9 kW/m ² Fire Class Bfl -S2 |
| Smoke Production | | 773% X min |
| Dimensional stability after exposure to heat (60°, 24h) | EN 434 | <=0,20% |
| Warping after exposure to heat (60°, 24h) | EN 434 | +/- 0,5 mm |
| Impact test | EN 423 | Good Resistance |
| Color fastness to artificial light | EN 20105: B02 method A | Passed, >= Grade6 |
| Wear resistance | EN 660-1 | Wear Group T |
| Emission level | EN 717-1:2004 | N/D |
| Voc | ISO 16000 | A+ |
| Acoustic reduction | EN ISO 10140 EN ISO 717 - 2:2013 | DLw 21 Db |
| Performance rating | EN 685 EN ISO 10582 | |
| Residential | | 23 |
| Commercial | | 34 |
| Industrial | | 43 |

