

EPIC FLOORING

DADOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

Product Specification

| | | |
|--|---|---|
| COMPRIMENTO Length | EN ISO 24342 | 1200mm |
| LARGURA Width | EN ISO 24342 | 600mm |
| ESPESSURA TOTAL Total Thickness | EN ISO 24346 | 7.0 mm (6.0 mm spc + 1 mm integrated backing) |
| CAMADA DE DESGASTE Wear Layer | EN ISO 24340 | 0,55mm |
| CLASSE DE USO Use Class | EN 685 / EN ISO 10874 | 23 - 33 |
| CAIXA Box | 3 PEÇAS / 3 BOARDS | 2,16m ² / 23.25 ft ² |
| PALETE Pallet | 35 CAIXAS 35 BOXES | 75,60m ² / 813.75 ft ² |
| MÉTODO DE ENCAIXE Locking Method | 5G Click-system licensed by Välinge | |
| TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE Surface Treatment | Revestimento de PU + protegido com óxido de alumínio PU coating + protected with aluminium oxide | |

| Bisel Groove | Long Side | Short side |
|-----------------|-----------|------------|
| | yes | yes |

PT | + ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS. EN | + ACCESSORIES AVAILABLE.



Rua Dr. Artur Figueirôa Rêgo 60 - Apart. 271
2500-187 Caldas da Rainha | Portugal
T: +351 262824206
www.arkitek.pt | info@arkitek.pt



REALISTIC
TEXTURE



ANTI-
ALLERGETIC



PREMIUM
QUALITY



WATER
RESISTANT



UV
RESISTANT



SUITABLE FOR
BATHROOMS



EASY
TO CLEAN



EXTRA
LARGE & LONG

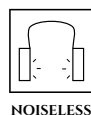
EPIC FLOORING

DADOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

RESULTADO DOS TESTES

Test Results

| | | |
|--|-----------------------------|-------------------------|
| BISELADO Bevelled edge | MICRO | 4 Lados / 4 Sides |
| PESO TOTAL Total Weight | | 12.1kg/m ² |
| NORMAS Standards | EN 16511 | |
| CLASSE DE FOGO Fire Class | EN 13501-1 | Bfl-S1 |
| RESISTÊNCIA A MANCHAS Resistance to staining | EN 438-2 | Group 1/2/3: Degree 5 |
| RESISTÊNCIA À LUZ Light fastness | EN ISO 105-B02 | > 6 |
| ESTABILIDADE DA DIMENSÃO Dimension stability | EN 434 / EN ISO 23999 | ≤ 0.10% |
| SOM DE IMPACTO Impact Sound Insulation | EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8 | ΔL _w = 19 DB |
| PROPENSÃO À ELETRICIDADE ESTÁTICA Static Electrical Propensity | EN 1815 | PASS |
| INDENTAÇÃO RESIDUAL Residual Indentation | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10mm |
| RESISTÊNCIA ÀS RODAS DAS CADEIRAS Castor chair | ISO 4918 | PASS |



EPIC FLOORING

DADOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

RESULTADO DOS TESTES

Test Results

| | | |
|---|---|---|
| RESISTÊNCIA TÉRMICA Thermal Resistance | EN 12667 | < 0.122 (m²K/W) |
| ANTI-DERRAPANTE Slip resistance | EN 13893 / DIN 51130 | DS R9 |
| RESISTÊNCIA AO DESGASTE Wear Resistance | EN 660-2 / EN 649 | Class T |
| RESISTÊNCIA AO IMPACTO Impact Resistance | EN 13329 | PASS |
| TENSÃO DE CLIQUE Click Tension | ISO 24334 | Short side: 14.7 kn/m - Long side: 3.7 kn/m |
| EXPANSÃO Swelling | ISO 24336 | PASS |
| AQUECIMENTO DE PAVIMENTO Floor Heating | Apropriado para sistemas de aquecimento standard em pavimentos de cimento Propriate for standard heating systems in cement flooring. | Não apropriado para filmes de aquecimento elétrico Not appropriate for heating electric films. |
| EMISSÃO DE FORMALDEÍDO Formaldehyde | EN 717-1 | E1 |
| REACH (REGISTO, AVALIAÇÃO, AUTORIZAÇÃO E RESTRIÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS) REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) | | Compatível com reach Friendly reach compliant |
| PENTACLOROFENOL (PCP) Pentachlorophenol (PCP) | EN 12673 | PASS |



INFORMATIONS SUR LE NIVEAU D'ÉMISSIONS DE SUBSTANCES VOLATILES DANS L'AIR INTÉRIEUR PRÉSENTANT UN RÈGIME DE TOLÉRANCE ALÉATOIRE SUR UNE ÉCHELLE DE CLASSE ALLANT DE A+ (TRÈS FAIBLE ÉMISSION) À C (HAUTE ÉMISSION).

< SPC RIGID >

