

DESIGN SOLID CORE

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

SPECIFICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT SPECIFICATIONS

RISULTATO / RESULT

COMPOSIZIONE / COMPOSITION

100% PVC

SPESORE TOTALE / OVERALL THICKNESS

5 mm

PESO AL MQ. / WEIGHT PER SQM.

9,73 kg ca.

STRATO DI USURA / WEAR LAYER

0,55 mm

FORMATO / SIZE

Art. **SWING DESIGN** 45,09 x 96,81 cm

BISELLATURA / BEVELLED EDGE

MICRO BISELLATO SU 4 LATI / MICRO BEVELLED ON 4 SIDES

ATTACCO / CONNECTION

BREVETTO UNILIN CLIC SYSTEM / PATENTED UNILIN CLIC SYSTEM

FINITURA IN POLIURETANO / PU COATING

SI / YES

FIBRA DI VETRO / FIBERGLASS

SI / YES

UNITÀ DI IMBALLAGGIO / PACKAGING
- BANCALE / PALLET
- SCATOLA / BOX

Art. **SWING DESIGN**
188,24 mq (44 scat. / 44 boxes)
2,46 mq (6 pastrelle / 6 tiles)



CERTIFIED BY
SCS Global Services



VALORI TECNICI / TECHNICAL VALUES

RISULTATO / RESULT

STANDARD

CLASSE D'IMPIEGO / LEVEL OF USE



23 - DOMESTICO ALTO TRAFFICO / DOMESTIC HEAVY
33 - COMMERCIALE ALTO TRAFFICO / COMMERCIAL HEAVY
42 - INDUSTRIALE GENERALE LEGGERO / LIGHT INDUSTRIAL GENERAL

EN 685

REAZIONE AL FUOCO / FIRE RESISTANCE

BF1-s1 (APPOGGIATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE)
BF1-s1 (LAID ON NON-COMBUSTIBLE SUPPORT)
BF1-s1 (IN COMBINAZIONE CON SOTTOPAVIMENTO SW/GOLD)
BF1-s1 (IN COMBINATION WITH UNDERLAY SW GOLD)

EN 13501-1

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO / SLIP RESISTANCE

CLASSE DS (valore 0,4) / CLASS DS (value 0,4)

EN 13893

COEFFICIENTE RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO / RESISTANCE COEFFICIENT

R 10

DIN 51130:2010

SOLIDITÀ ALLA LUCE / LIGHT FASTNESS

>=6

EN ISO 105 802

RESISTENZA ALL'ABRASIONE / ABRASION RESISTANCE

GRUPPO T / GROUP T

EN 660-2

STABILITÀ DIMENSIONALE / DIMENSIONAL STABILITY

<=0,25%

EN 434

ARRICCIATURA (dopo 6 h a 80°C) / CURL (after 6hrs at 80°C)

<=2 mm

EN 434

IMPRONTA RESIDUA / INDENTATION RESIDUAL

<=0,1 mm

EN 433

FLESSIBILITÀ / FLEXIBILITY

SUPERATA / PASS

EN 435

RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE / EFFECT OF CASTOR CHAIRS

SUPERATA / PASS

EN 425

RISCALDAMENTO A PAVIMENTO / UNDERFLOOR HEATING

IDONEO ALL'IMPIEGO SU TUTTI I SISTEMI CLASSICI DI RISCALDAMENTO
A PAVIMENTO AD ACQUA CALDA MAX 25°C/26°C
SUITABLE FOR USE ON ALL CLASSIC FLOOR HEATING SYSTEMS
WITH HOT WATER MAX 25°C/26°C DEGREES

EMISSIONE FORMALDEIDE / FORMALDEHYDE EMISSION

E1 (VALORE 0,005 mg HCHO/M3) / E1 (VALUE 0,005 mg HCHO/M3)

EN 717-1

RESISTENZA DEGLI STRATI ALLA SBUCCIATURA
RESISTANCE TO LAYER PEELING

SUPERATA / PASS

EN 431

DETERMINAZIONE MIGRAZIONE METALLI PESANTI
DETERMINATION OF MIGRATION OF HEAVY METALS

NON RILEVATA / NOT DETECTED

EN 71