

# DESIGN SOLID CORE

## MINERAL COLLECTION

### 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 95,81 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. **SWINGDESIGN**

198,24 mq (44 scat. / 44 boxes)  
2,46 mq (6 piastrelle / 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-B02



RESISTENZA ALL'ABRAZIONE / 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