

# TOP SOLID CORE

## SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

### SPECIFICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT SPECIFICATIONS

### RISULTATO / RESULT

#### COMPOSIZIONE / COMPOSITION

100% PVC

	SPESSORE 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. <b>SWING TOP</b> 29,85 x 60,33 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. <b>SWING TOP</b> 108,00 mq (60 scat. / 60 boxes) 1,80 mq (10 piastrelle / 10 tiles)



CETTED 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

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