







SPECIFICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT SPECIFICATIONS

RISULTATO / RESULT

COMPOSIZIONE / COMPOSITION	100 % PVC VERGINE / 100 % VIRGIN 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. SWING HERITAGE 17,78 x 121,29 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
UNITA' DI IMBALLAGGIO / PACKAGING -BANCALE / PALLET -SCATOLA / BOX	Art. SWING HERITAGE 103,68 mq (48 scat. / 48 boxes) 2,16 mq (10 doghe / 10 planks)

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



SOLIDITA' ALLA LUCE / LIGHT FASTNESS

>=6

EN ISO 105 B02



RESISTENZA ALL'ABRAZIONE / ABRASION RESISTANCE

GRUPPO T / GROUP T

EN 660-2



STABILITA' 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



FLESSIBILITA' / 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°/26° C

SUITABLE FOR USE ON ALL CLASSIC FLOOR HEATING SYSTEMS
WITH HOT WATER MAX 25°/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

Il produttore si riserva il diritto di apporre delle modifiche alle caratteristiche del prodotto senza previa comunicazione.

We reserve the right to make changes to the product specifications without prior notice.

