

CLAP!ZERO

CARATTERISTICHE FEATURES	RIFERIMENTO NORMATIVO STANDARD STANDARD REGULATORY REFERENCE	CLASSIFICAZIONE RISULTATI CLASSIFICATION RESULT
-----------------------------	---	--

INDICAZIONI GENERICHE GENERIC INDICATIONS		
IDENTIFICAZIONE DELLA PRODUZIONE PRODUCTION IDENTIFICATION	/	Clap!Zero
TEST DI INTEGRITÀ SUPERFICIALE SURFACE INTEGRITY TEST	/	STD / Microbevel
COSTRUZIONE CONSTRUCTION	/	Goffratura EIR, stampa diretta su Eco-Core, strato di base (pad) EIR Embossing, Direct printing on Eco-Core, Base layer (Pa)
PROTEZIONE PROTECTION	/	Composito multistrato (strato superiore – strato UV / strato inferiore – SPC) Multi-layer composite (top layer – UV layer / bottom layer – SPC)
MATERIALE - NUCLEO MATERIAL - CORE	/	Endure Core SPC - Composito polimerico di pietra densità 2000 kg/m ³ Endure Core SPC - Stone Polymer Composite 2000 kg/m ³ density
TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	/	Rivestimento protettivo goffrato EIR EIR Embossed Protective Coating
UTILIZZO USAGE	/	Commerciale/Residenziale Commercial/Residential
PERIODO DI GARANZIA WARRANTY PERIOD	/	Residenziale 30 anni Commerciale 10 anni Residential 30 years Commercial 10 years
GIUNTO JOINT	/	Unilin
METODO DI INSTALLAZIONE INSTALLATION METHOD	/	Sono stati fissati meccanicamente al substrato - Sistema di installazione flottante / Sistema di bloccaggio a clic Were fixed mechanically to the substrate - Floating Installation System / Click Lock System
SOTTOFONDO UNDERLAY	/	Tappetino integrato in IXPE o EVA (1–1,5 mm) Integrated IXPE or EVA Pad (1–1.5 mm)

SPECIFICHE GENERALI
GENERAL SPECIFICATIONS
EN16511:2023

SPESSORE DELLO STRATO DI USURA <i>WEAR LAYER THICKNESS</i>	/	0.17mm
SPESSORE TOTALE <i>TOTAL THICKNESS</i>	EN 17539	5,5 mm +1 mm
LUNGHEZZA <i>LENGTH</i>	EN 17539	1830 mm + 0,5 mm
LARGHEZZA <i>WIDTH</i>	EN 17539	228 mm + 0,1 mm
LUNGHEZZA E LARGHEZZA DEGLI ELEMENTI QUADRATI <i>LENGTH AND WIDTH OF SQUARED ELEMENTS</i>	EN 17539	Passato <i>pass</i>
QUADRATEZZA <i>SQUARENESS</i>	EN 17539	≤0,20 mm
RETTILINEITÀ <i>STRAIGHTNESS</i>	EN 17539	≤0,20 mm
STABILITÀ DIMENSIONALE SOTTO L'INFLUENZA DELLA TEMPERATURA IN DIREZIONE X E Y. ARRICCIAMENTO IN DIREZIONE Z. <i>DIMENSIONAL STABILITY UNDER INFLUENCE OF TEMPERATURE IN X AND Y DIRECTION CURLING Z DIRECTION</i>	EN 17539	≤ 0.05 % (≤0.10 mm %1 ≤5 mm)

CRITERI DI CLASSIFICAZIONE
CLASSIFICATION CRITERIA
EN16511:2023

CLASSE <i>CLASS</i>	EN ISO 10874	Classe 34 <i>Class 34</i>
METODO DI RESISTENZA ALL'USURA A - TEST TABER <i>WEAR RESISTENCE METHOD A - TABER TEST</i>	EN 13329:2006+A1:2008	Classe 34 (oltre >4000 giri)* <i>Class 34 (beyond >4000 turns)*</i>
RESISTENZA ALL'IMPATTO (PALLA GRANDE) <i>IMPACT RESISTANCE (BIG BALL)</i>	EN 13329:2006+A1:2008	Classe 34 <i>Class 34</i>
RESISTENZA AI MICROGRAFFI (CLASSE) PER SUPERFICI OPACHE (LUCIDE) <i>MICRO SCRATCH RESISTANCE (CLASS) FOR MAT SURFACES (GLOSS)</i>	EN 16094 (Metot A)	Classe MSR - A2 <i>Class MSR - A2</i>

PROVA DELLA SEDIA CON ROTELLE <i>CASTOR CHAIR TEST</i>	EN ISO 4918	Passato <i>pass</i>
EFFETTO DELLA GAMBA DEL MOBILE <i>EFFECT OF FURNITURE LEG</i>	EN 424:2002	Passato <i>pass</i>
INDENTAZIONE RESIDUA <i>RESIDUAL INDENTATION</i>	EN ISO 24343-1	passato <i>pass</i>
RESISTENZA ALLE MACCHIE <i>RESISTENCE TO STAINING</i>	EN438-2 +A1:2018	passato <i>pass</i>
FORZA DI BLOCCAGGIO (KN/M) <i>LOCKING STRENGTH (KN/M)</i>	ISO 24334	6,2 kN/m – lato lungo; 6,0 kN/m – lato corto <i>6.2 kN/m – long side; 6.0 kN/m – short side</i>

PERFORMANCE
EN14041:2004/AC:2006

COMPORTEMENTO DEL FUOCO <i>FIRE BEHAVIOUR</i>	TS EN 13501-1 :2018	Bfl S1
RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO <i>SLIDE RESISTANCE</i>	TS EN 13893	DS
EMISSIONE DI FORMALDEIDE <i>EMISSION OF FORMALDEHYDE</i>	EN 717-1:2004	E1

ALTRI TEST
OTHER TEST

PORTATA <i>REACH</i>		Passato <i>Pass</i>
CLASSE DI EMISSIONE COV - (NORMATIVA FRANCESE) <i>VOC EMISSION CLASS - (FRENCH REGULATION)</i>		A+