



Il pavimento
in SPC con
materassino
accoppiato

spessore
mm

4+1

 *evolution*
DESIGN RESILIENT FLOORING

EKO SPC

 EN 14041
SISTEMA 3



0,08%

DILATAZIONE
longitudinalmente
e trasversalmente

-19dB

RIDUZIONE
RUMORE
TRASMESSO

OK

SOTTOFONDO
ESISTENTE/
PIASTRELLE

<0,8 cm

NO RASATURE
SU PIATRELLE
CON FUGHE

ogni
15 ml

GIUNTO DI DILATAZIONE
longitudinalmente
e trasversalmente

100%

IMPERMEABILE

-30%

di tempo

POSA IN OPERA
PIÙ VELOCE

OK

SOTTOFONDO
RISCALDATO


60°C

temperatura
tollerata

STABILITÀ
DIMENSIONALE
GARANTITA



PRONTO
ALL'USO

The image is a vertical composition of four distinct wood grain textures. The top section is a rich, warm brown with a fine, linear grain. The middle two sections are a light, ashy grey with a more pronounced, wavy grain pattern. The bottom section is a light tan or beige with a fine, linear grain similar to the top section.

ROVERE AMERICANO
EK 4321

ROVERE GRIGIO CENERE
EK 4322

ROVERE INVERNO
EK 4323

ROVERE GREZZO
EK 4324

[●] TEAK
EK 4325

ROVERE TERRA
EK 4326

ROVERE BEIGE
EK 4327

ROVERE GRIGIO
EK 4328

decoro stonalizzato / colour with different shades [●]

[●] CEMENTO GREY
EK 4331

[●] DARK STONE
EK 4332

[●] CREAM
EK 4333

[●] SILICE
EK 4334

decore stonallizzato / colour with different shades [●]

DIMENSIONI / DIMENSIONS

FORMATO / FORMAT	DOGA / PLANK	PIASTRA / TILE
Larghezza / Width	177,8 mm ± 0,27 mm	304,8 mm ± 0,27 mm
Lunghezza / Length	1219,2 mm ± 0,5 mm	609,6 mm ± 0,5 mm
Numero di tavole per pacco / Number of pieces per pack	12	14
m ² per pacco / m ² per pack	2,601 m ²	
Peso per pacco / Weight per pack	21,32 kg	
Spessore totale / Total thickness	ISO 24346	4 mm + 1 (materassino / underlay)
Strato superiore / Top layer	ISO 24340	0,30 mm
Decorati / Design	Legno / Wood - Pietra / Stone	
Finitura / Finishing	PU rinforzato / PU reinforced	
Peso m ² / Weight m ²	8,2 kg/m ²	
Incastro / Tongue and groove	Uniclic Patented Technology	

GARANZIA DI FABBRICA / FACTORY WARRANTY

	METODO / METHOD	VALORE / VALUE
Classe di utilizzo / Usage class	EN ISO 10874	Classe 23 - 31 / Class 23 - 31
CE	EN 14041	001/CPR/2019

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL DATA

	METODO METHOD	PARAMETRI PARAMETERS	REQUISITI DELLA NORMA NORM REQUIREMENTS	VALORI VALUES
Resistenza all'usura / Wear resistance	EN 660 - 2			Gruppo / Group T
Resistenza all'impatto / Impact resistance	EN 13329 - ANNEX F		≥ 1200 mm	1800 mm
Impronta residua / Permanent impression	ISO 24343-1		≤ 0,10 mm	0,05 mm
Classificazione al fuoco / Fire classification	EN 13501-1	Appoggiato su supporto incombustibile Laid on non-combustible support		Bfl-s1
Variazioni dimensionali / Dimension stability	ISO 23999	6 ore a 80°C / 6 hours at 80°C	< 0,25% Restringimento / Shrinkage < 0,25% Dilatazione / Dilatation	< 0,08% < 0,08% Valore medio / Average ≤ 2 mm
Tenuta del sistema di incastro / Locking strength	ISO 24334	F max lato lungo / F max long side F max lato corto / F max short side	≤ 2 mm Incurvatura / Arching	2 kN/m 2,5 kN/m
Resistenza alla luce artificiale / Color fastness to artificial light	EN ISO 105 B02		Classe / Class ≥ 6	Classe / Class ≥ 6
Effetto del piedino di un mobile / Displacement of furniture feet	EN 424		Piedino / Feet 0,1 mm / 32 kg	Nessun cambiamento No change
Sedia a rotelle / Castor chairs	ISO 4918		Nessun danno / No damage	Ok
Resistenza alla scivolosità / Slip resistance	EN 13893 DIN 51130:2014			DS R10
Resistenza termica / Thermal resistance	EN 12667	Appoggiato con materassino / On underlay		0,040 m ² K/W
Riscaldamento a pavimento / Underfloor heating		Adatto per temperature ≤ 27°C (non idoneo con materassini riscaldanti) Suitable for temperature ≤ 27°C (non suitable with underlay heating)		Ok
Riduzione dei rumori d'impatto / Impact sound reduction	ISO 712/2			ΔIw = 19 db
Rigonfiamento / Swelling	ISO 24336		≤ 18%	Nessun rigonfiamento No swelling
Resistenza alle macchie / Resistance to staining	EN ISO 26987			Eccellente / Excellent
Metalli pesanti / Heavy metals	ROHS			ND
Ftalati / Phthalate	EN 14372			ND
Formaldeide / Formaldehyde emission	EN 717-1			E1
SVHC	REACH			PASS

CERTIFICAZIONI AMBIENTALI / ENVIRONMENT CERTIFICATIONS

VOC	DIBIT/AgBB French VOC Regulation California Specification 01350	PASS A+ PASS
-----	---	--------------------



REACH
Registration Evaluation
Authorization of Chemicals

NOTA BENE. Posa flottante su sottofondo incombustibile. Il materiale deve essere acclimatato all'interno dei locali in cui deve essere posato per almeno 48 ore a una temperatura di circa 18°C. Il produttore si riserva il diritto di apporre delle modifiche alle caratteristiche del prodotto senza previa comunicazione. **PLEASE NOTE.** Floating installation on non-combustible substrate. The material must be acclimatised in the required room for at least 48 hours at a temperature of about 18°C. We reserve the right to make changes to the product specifications without prior notice.



Viragsrl



virag_pavimenti



company/virag



Viragsrl

www.virag.com

www.prodotti.virag.com

