



# SCHEDA TECNICA/ COMMERCIALE

---

PAVIMENTI RESILIENTI  
AD ELEVATO COMFORT ACUSTICO

---

# MATERIKA



NIK3778N  
Carrara White



NIK38401N  
Monumental Black

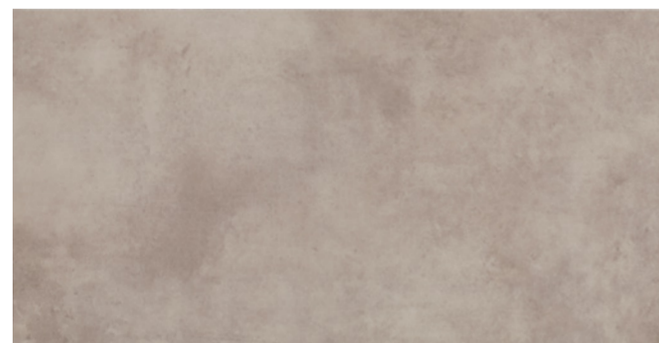
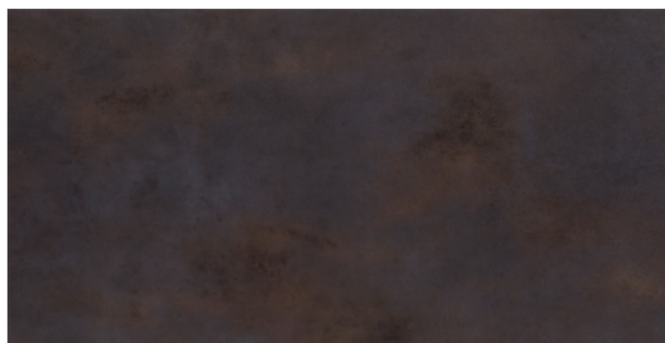
# MATERIKA

PAVIMENTI RESILIENTI  
(SPC)



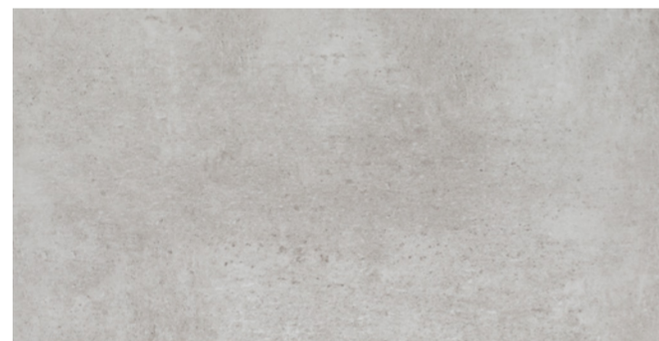
MATERIKA	PAVIMENTI RESILIENTI (SPC)	BATTISCOPA COORDINATO (PVC SOLIDO)
Dimensioni	914 mm x 457 mm	2400 mm x 70 mm
Spessore	6 mm (5+1)	10 mm
Confezione	1,67 mq	
Pedana	93,52 mq	

NIK3551N  
Industrial



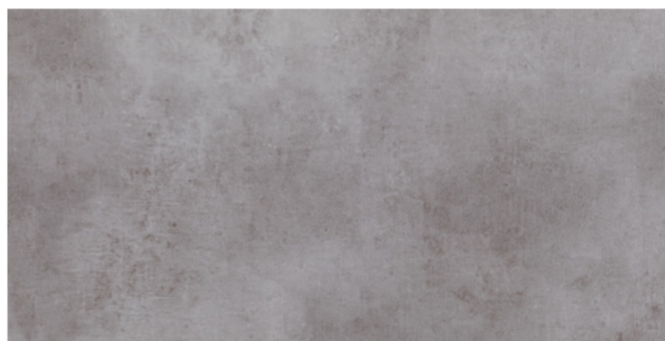
NIK351712N  
Greige

NIK36135N  
Platinum



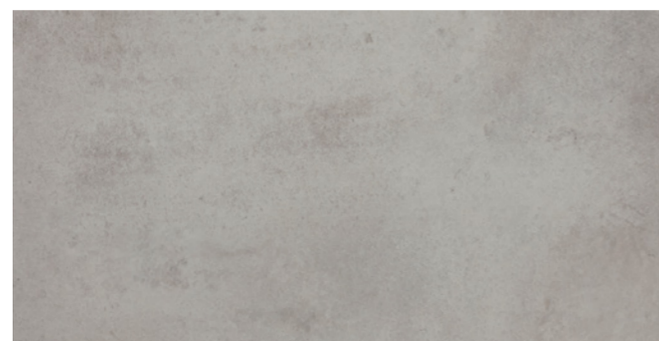
NIK3527N  
Sea Stone

NIK87064N  
Concrete



NIK3778N  
Carrara White

NIK334816N  
Bright



NIK37754N  
Sand

NIK38125N  
Dirty Grey



NIK38401N  
Monumental Black



NIK38402N  
Monumental Grey



NIK387611N  
Deep Black



NIK387611N  
Deep Black



NIK38402N  
Monumental Grey



NIK87064N  
Concrete

## CARATTERISTICHE

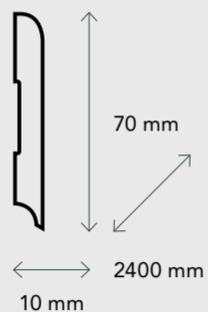
Classe di utilizzo: 23 - utilizzo domestico, intenso; 33 - utilizzo commerciale, intenso; 42 - utilizzo industriale, normale. Garantito 20 anni. 100% PVC vergine, antibatterico, antimacchia e facile da pulire, antiscivolo, bordo micro-bisellato su 4 lati, certificato al fuoco Bfl-s1, emissioni in aria interna (VOC A+) Classe A+, incastro 5G, piacevole al tatto e silenzioso, resistente all'acqua, adatto al riscaldamento a pavimento, stabile nelle dimensioni, strato di usura 0,55 mm. R&G Distribution.

Alta resistenza all'umidità, alta resistenza all'usura, maggior comfort acustico.



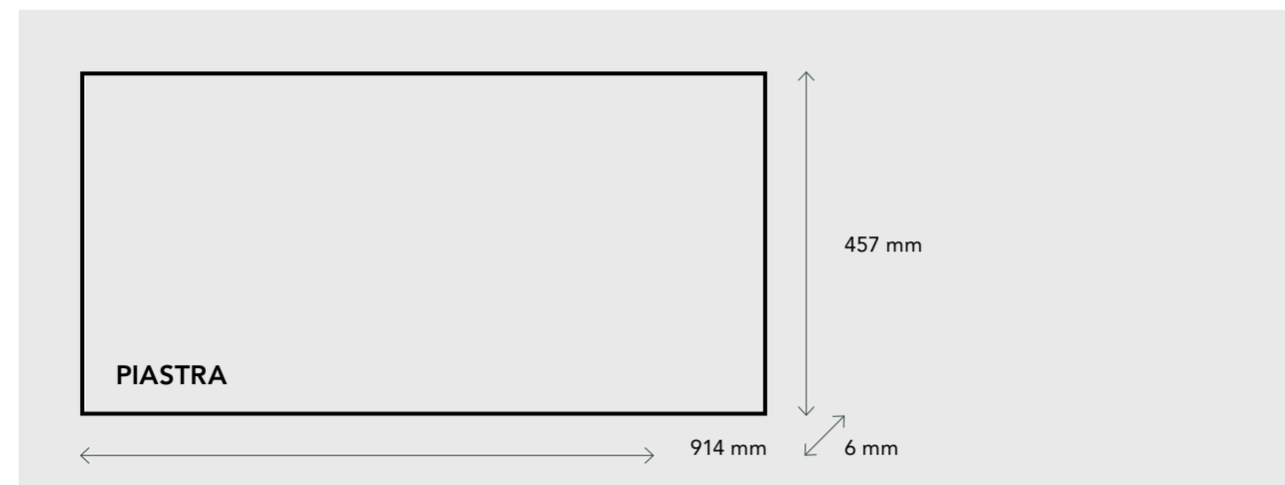
## DECORI 12 VARIANTI.

BATTISCOPA  
COORDINATO



### ACCESSORI

Battiscopa coordinato  
in PVC Solido.



# SCHEDA TECNICA/COMMERCIALE

PAVIMENTI RESILIENTI  
AD ELEVATO COMFORT ACUSTICO

## MATERIKA

CARATTERISTICA	STANDARD	VALORI
GENERALI		
 CLASSE DI UTILIZZO	EN 685	23-33-42
 GARANZIA		20 anni residenziale 10 anni commerciale

CARATTERISTICA	STANDARD	VALORI
DIMENSIONI		
SPESSORE TOTALE	EN ISO 24346	ca. 6,00 mm
STRATO DI USURA	EN ISO 24340	ca. 0,55 mm
PESO TOTALE	EN ISO 23997	ca. 8,00 kg/mq
SPESSORE SOTTOPAVIMENTO		ca. 1,00 mm
DENSITÀ SOTTOPAVIMENTO		ca. 100 kg/m <sup>3</sup>
TOLLERANZA		
SQUARENESS & STRAIGHTNESS	EN ISO 24342	≤ 0,35 mm



CARATTERISTICA	STANDARD	VALORI
<b>TEST</b>		
CURVATURA	EN ISO 23999	≤ 2,00 mm
ISOLAMENTO ACUSTICO	EN 140-8	15 dB
ISOLAMENTO DEL CALORE	EN 12524	0,25 w (m.k)
 RESISTENZA AI GRAFFI	EN 660-2	classe T
RESISTENZA AI PIEDI DEI MOBILI	EN ISO 16581	nessun danno
RESISTENZA AI TACCHI	EN ISO 26987	molto buona
 RESISTENZA ALLA LUCE	ISO 105-B02	≤ 6
RESISTENZA ALLE IMPRONTE	EN ISO 24343	≤ 0,10 mm
RESISTENZA ALLE UNGHIE DI CASTORO	EN 425	nessun danno
 RESISTENZA ALLO SCIVOLO	EN 13893	DS
RESISTENZA ELETTRICA	EN ISO 10965	≤ 0,10 ° Ohm
 RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	EN 12524	temperatura max 27° C
SLITTAMENTO	DIN 51130	R10
 STABILITÀ DIMENSIONALE	EN ISO 23999	norm: ≤ 0,25% media misurata: ≤ 0,05%

CARATTERISTICA	STANDARD	VALORI
<b>AMBIENTE</b>		
EMISSIONI DI FORMALDEIDE	EN 717-1	E1
<b>COMPORTAMENTO FISICO</b>		
 ELETTROSTATICITÀ	EN 1815	< 2 KV
 RESISTENZA AL FUOCO	EN 13501	B <sub>fl</sub> -s1
RESISTENZA TERMICA	EN ISO 12664	0,034 m <sup>2</sup> K/W

# PAVIMENTI RESILIENTI

**Il pavimento in SPC (Stone PVC Composite)** è un pavimento flottante avente come supporto una miscela di PVC e di cariche minerali (Rigid Core) che rendono questo prodotto particolarmente performante per utilizzi sia domestici che commerciali. Si posa su qualsiasi tipologia di pavimento esistente, importante la planarità della superficie, con un sistema di incastro a click senza l'utilizzo di collante né sul sottofondo né negli incastri. Il nucleo additivato con cariche minerali rende questo prodotto particolarmente stabile, e ne inibisce la dilatazione anche se esposto a temperature che raggiungono i 35°. Il tappetino in PVC pre-incollato sul retro del pannello, garantisce un buon isolamento acustico, e migliora la velocità e facilità di posa.

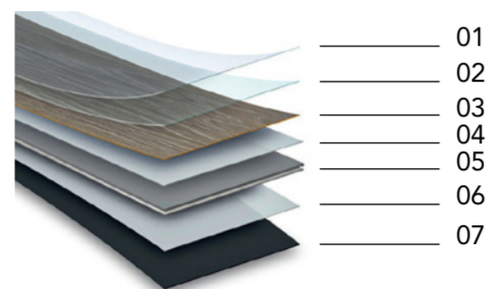
**Il pavimento in ESPC (Engineered Stone PVC Composite)** si differenzia invece per una caratteristica fondamentale: essendo arricchito (rispetto al classico SPC) da due ulteriori strati di PVC (strato LVT superiore e strato LVT inferiore), garantisce un particolare comfort durante l'utilizzo, creando un isolamento acustico di circa 19db. Questo offre, durante il calpestio, la sensazione di camminare su un supporto soffice, caldo ed estremamente confortevole.

Le classi di utilizzo sono le stesse che vengono prese in considerazione per quanto riguarda i pavimenti in laminato e vengono stabilite con gli stessi test. Attenzione: i pavimenti in SPC/ESPC sono utilizzabili solo per uso interno.

## COM'È FATTO?

Composizione multistrato:

	SPC	ESPC
01	PROTEZIONE AI RAGGI UV	PROTEZIONE AI RAGGI UV
02	OVERLAY	OVERLAY
03	CARTA DECORATIVA IN PVC	CARTA DECORATIVA IN PVC
04		STRATO LVT SUPERIORE
05	PANNELLO IN SPC - RIGID CORE	PANNELLO IN SPC - RIGID CORE
06		STRATO LVT INFERIORE
07	MATERASSINO FONOASSORBENTE	MATERASSINO FONOASSORBENTE



## NOTE

[REGDISTRIBUTION.COM](https://REGDISTRIBUTION.COM)

