



LINHA SOLARE®

LVT

TIRRENO | NAPOLI



Personalidade e sofisticação

Acerte na decoração dos ambientes com a LINHA Solare® que conta com padrões modernos e atualizados, alinhados com as tendências mundiais de decoração.

A linha possui a exclusiva tecnologia Extreme Protection, que proporciona limpeza 7 vezes mais fácil e oferece proteção extra contra raios UV.



Não faz toc toc

PISO COM CONFORTO
ACÚSTICO QUE NÃO FAZ
BARULHO AO CAMINHAR



Conforto térmico

TEMPERATURA
SEMPRE IDEAL



Pode ser lavado

RESISTENTE À
ÁGUA, PODENDO
INCLUSIVE SER
LAVADO



Até 15 anos
de garantia

MAIS PROTEÇÃO
PARA VOCÊ
E SEU PISO

Lançamento
COLEÇÃO TIRRENO



Textura Rústica

 24117819
SANREMO



Textura Rústica

 24117193
RAVELLO



Textura Rústica

 24117194
CAPRI



Textura Lisa

 24117693
NAPOLI



Textura Lisa

 24117197
GENOVA



Textura Lisa

 24117117
VIAREGGIO



Textura Rústica

 24117695
LIVORNO

Lançamento

COLEÇÃO PIETRA



 24168418
SERENA GRAFITE



 24168417
SERENA GRIGIO



 24168108
MARQUINA GRAFITE



 24168105
MARQUINA GRIGIO



TIRRENO | LIVORNO

Especificações técnicas



		COLEÇÃO TIRRENO	COLEÇÃO PIETRA
Tipo de revestimento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)
Classificação de uso	EN 685 / ISO 10874	Residencial 23 Comercial 33 Industrial 42	Residencial 23 Comercial 33 Industrial 42
Espessura	EN 428 / ISO 24346	3mm	3mm
Capa de uso de PVC	EN 429 / ISO 24340	0,5mm	0,5mm
Tamanho da régua/placa	EN 427 / ISO 24342	184x950mm	950x950mm
Embalagem	EN 427 / ISO 24342	19 réguas (3,32m ²)	4 placas (3,61m ²)
Peso médio	EN 430 / ISO 23997	5,35kg/m ²	5,35 kg/m ²
Armazenamento	-	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada
Padronagem	-	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)
Proteção superficial	-	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION
Resistência à abrasão	EN 660-2	Classe T	Classe T
Resistência ao escorregamento	DIN 51130 NBR 13818	R9 <0,4	R9 <0,4
Identação residual	EN 433 / ISO 24343-1	0,04mm	0,04mm
Estabilidade dimensional	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A	Classe II A
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ_{Lw} 4dB	Δ_{Lw} 4dB
Estabilidade da cor	EN ISO / 105-B02	≥ 6	≥ 6
Resistência química	EN 423 / ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns
Resistência à condutividade elétrica	EN 1815	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)
Emissão de COV	AGBB / DIBT	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)

MAIS INFORMAÇÕES:



Av. Getúlio Vargas, 2185 - Jardim Califórnia
Jacareí/SP - CEP: 12305-010 - 0800 011 91 22

www.tarkett.com.br