



Scegli la Qualità, il Design e la Passione.

LA CERAMICA DI GIOVANNI

di Dessi Antonio

LISTINO 2021
PAVIMENTI &
PRODOTTI PER LA POSA





INDICE

Laminato AQUA Pro Select NATURAL TOUCH

8.0	Plancia Standard	6
8.0	Plancia Piastrella	9

Laminato AQUA PRO Select CLASSIC TOUCH

8.0	Plancia Standard	12
-----	------------------	----

Laminato NATURAL TOUCH

10.0	Plancia Premium	15
8.0	Plancia Larga	18
8.0	Plancia Standard	22

Laminato CLASSIC TOUCH

8.0	Plancia Larga	26
8.0	Plancia Premium	29
8.0	Plancia Standard	32
7.0	Plancia Standard	36

SPC

4.0	Plancia Larga	40
5.0	Plancia Compatta	44

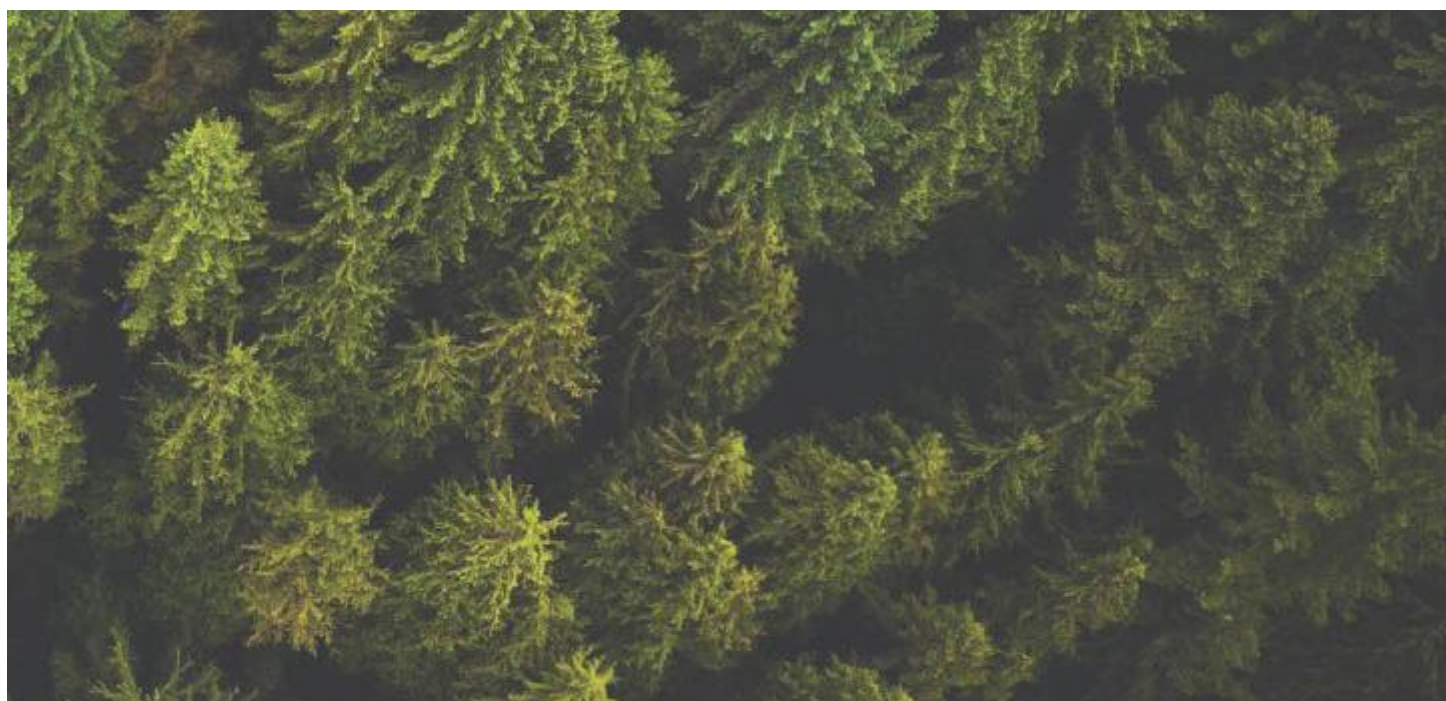
	Condizioni di Vendita	47
--	-----------------------	----



Il legno certificato PEFC impiegato per i prodotti proviene dall'industria regionale delle segherie e dalla silvicoltura sostenibile delle foreste austriache.



*eccetto NT 10.0 PL Lunga
*Classic Touch 7.0
GREENGUARD



*Classic Touch 7.0: A



www.blauer-engel.de/uz176

- emissions- und schwebstoffarm
- Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich



*escluso VENEER PARQUET
EASY TOUCH



LAMINATO AQUA PRO Select



NATURAL TOUCH 8.0 PLANCIA STANDARD

Formato: 1383x193x8mm

Classe utilizzo/abrasione: 33 / AC5

Pacco: 9 doghe / 2,40m² / 17kg

Pallet: 52 pacchi / 124,80m² / 895kg

30 YEARS
KAINDL GUARANTEE



Aqua
Protect

Decorati in pronta consegna

Formato: 1383x193x8mm

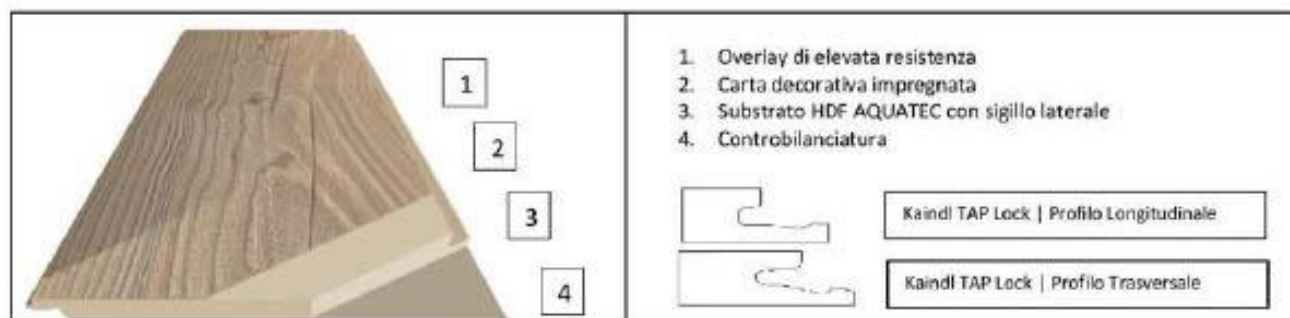




Scarica la scheda tecnica



SCHEMA TECNICA AQUA PRO SELECT NATURAL TOUCH | 8.0 PLANCIA STANDARD 1383x193x8mm



TEST		SIMBOLI	RISULTATI
Classe di utilizzo	EN ISO 10874 EN13329		33
Resistenza all'abrasione	EN13329		AC5
Resistenza all'impatto (sfera piccola / sfera grande)	EN 13329		≥ 15N ≥1000mm
Emissione di Formaldeide del substrato prima del rivestimento	EN 120 DIBT		E1 (Europa)
Emissione di Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5mg/h m ²
Emissione di Formaldeide – VOC			GREENGUARD GOLD
Emissione di Formaldeide	CARB		CARB Fase 2
Rigonfiamento	EN 13329		< 12%
Conduttività termica	ISO 8302		0,0780 m ² .K/W
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4-7 %
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18		Grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02		Inferiore a 6 scala Blu Inferiore a 4 scala Grigio
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1,25 N/mm ²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15		Gruppo 1-2 Livello 5 Gruppo 3 Livello 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl, s1
Resistenza all'acqua	NALFA test 01.08.2019		qualitative ≤ 2 e ≤ 0,3mm
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		≥ 0,3
Variazione dimensionale dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		Longitudinale e trasversale ≤ 0,9mm
Linearità della doga	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Variazione dello spessore della doga	EN 13329		Massimo ≤ 0,15 mm Medio ≤ 0,10mm
Ortogonalità elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm /spessore pannello
Imbarcamiento trasversale	EN 13329		Concavo ≤ 0,3 mm Convesso ≤ 0,4 mm
Imbarcamiento longitudinale	EN 13329		Concavo ≤ 7 mm Convesso ≤ 14 mm

LAMINATO AQUA PRO Select

NATURAL TOUCH 8.0 PLANCIA PIASTRELLA

Formato: 1290x329x8mm

Classe utilizzo/abrasione: 33/ AC5

Pacco: 6 doghe / 2,55m² / 18,1kg

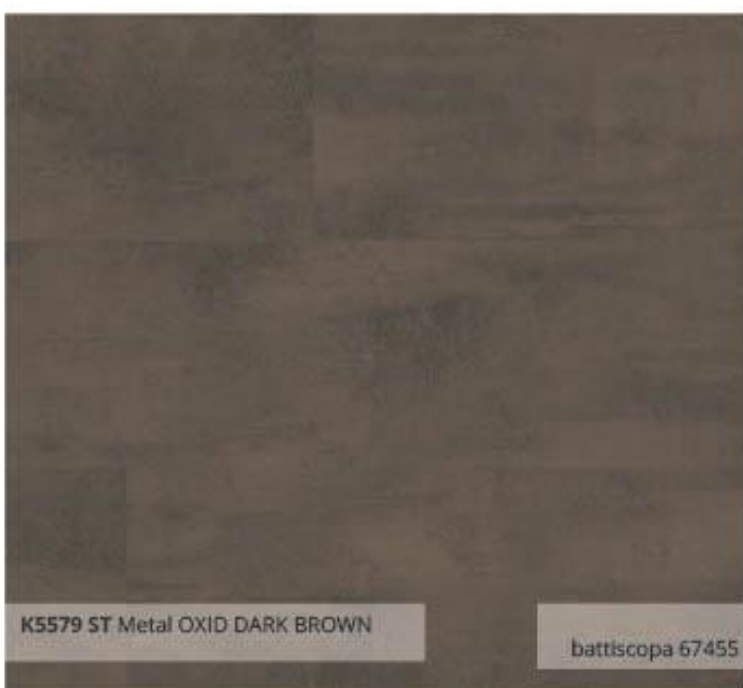
Pallet: 36 pacchi / 91,80m² / 670,7kg

30 YEARS
KAINDL GUARANTEE



Decori in pronta consegna

Formato: 1290x329x8mm

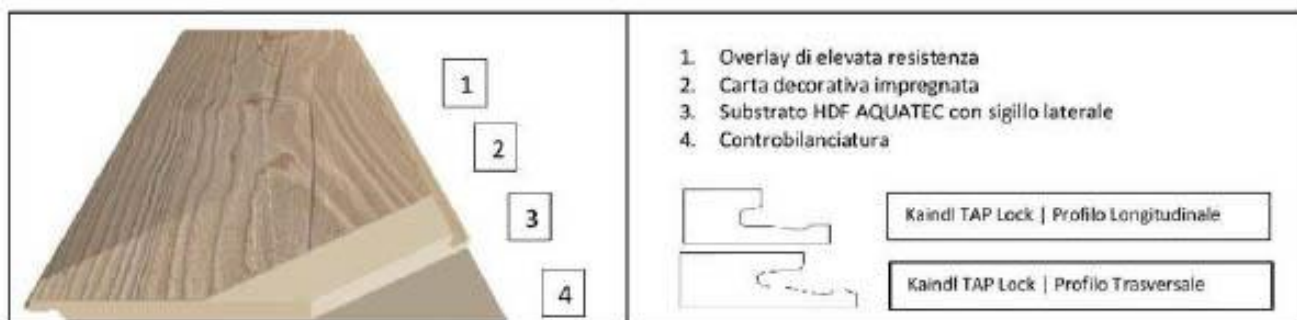




Scarica la scheda tecnica



SCHEDA TECNICA AQUA PRO SELECT NATURAL TOUCH | 8.0 PIASTRELLA 1290x329x8mm



1. Overlay di elevata resistenza
2. Carta decorativa impregnata
3. Substrato HDF AQUATEC con sigillo laterale
4. Controbilanciatura

Kaindi TAP Lock | Profilo Longitudinale

Kaindi TAP Lock | Profilo Trasversale

TEST		SIMBOLI	RISULTATI
Classe di utilizzo	EN ISO 10874 EN13329		33
Resistenza all'abrasione	EN13329		AC5
Resistenza all'impatto (sfera piccola / sfera grande)	EN 13329		≥ 15N ≥1000mm
Emissione di Formaldeide del substrato prima del rivestimento	EN 120 DIBT		E1 (Europa)
Emissione di Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5mg/h m ²
Emissione di Formaldeide – VOC			GREENGUARD GOLD
Emissione di Formaldeide	CARB		CARB Fase 2
Rigonfiamento	EN 13329		< 12%
Conducibilità termica	ISO 8302		0,0780 m ² .K/W
Umidità residua pannello HDF	EN322		4-7 %
Resistenza alle bruciate sigarette	EN 438-2.18		Grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-802 EN 20105-A02		Inferiore a 6 scala Blu Inferiore a 4 scala Grigio
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1,25 N/mm ²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15		Gruppo 1-2 Livello 5 Gruppo 3 Livello 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl, s1
Resistenza all'acqua	NALFA test 01.08.2019		qualitative ≤ 2 e ≤ 0,3mm
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		≥ 0,3
Variazione dimensionale dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		Longitudinale e trasversale ≤ 0,9mm
Linearità della doga	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Variazione dello spessore della doga	EN 13329		Massimo ≤ 0,15 mm Medio ≤ 0,10mm
Ortogonalità elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm /spessore pannello
Imbarcamento trasversale	EN 13329		Concavo ≤ 0,5 mm Convesso ≤ 0,7 mm
Imbarcamento longitudinale	EN13329		Concavo ≤ 6 mm Convesso ≤ 13 mm

LAMINATO AQUA PRO Select

CLASSIC TOUCH 8.0 PLANCIA STANDARD

Formato: 1383x193x8mm

Classe utilizzo/abrasione: 33 / AC5
Pacco: 9 doghe / 2,40m² / 17,2kg
Pallet: 52 pacchi / 124,80m² / 895kg

30 YEARS
KAINDL GUARANTEE



Aqua
Protect

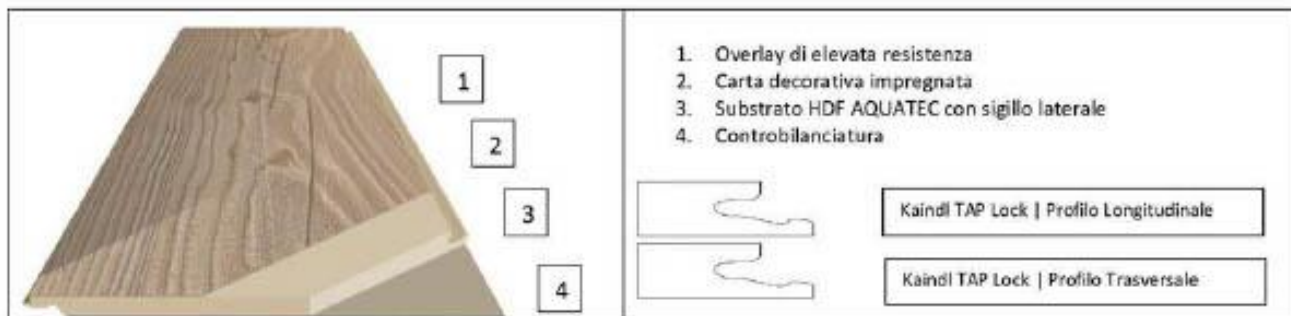
Decori in pronta consegna

Formato: 1383x193x8mm





SCHEDA TECNICA AQUA PRO SELECT CLASSIC TOUCH | 8.0 PLANCIA STANDARD 1383x193x8mm



TEST		SIMBOLI	RISULTATI
Classe di utilizzo	EN ISO 10874 EN13329		33
Resistenza all'abrasione	EN13329		AC5
Resistenza all'impatto (sfera piccola / sfera grande)	EN 13329		≥ 15N ≥1000mm
Emissione di Formaldeide del substrato prima del rivestimento	EN 120 DIBT		E1 (Europa)
Emissione di Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5mg/h m²
Emissione di Formaldeide – VOC			GREENGUARD GOLD
Emissione di Formaldeide	CARB		CARB Fase 2
Rigonfiamento	EN 13329		< 12%
Conduttività termica	ISO 8302		0,0780 m².K/W
Umidità residua pannello HDF	EN322		4-7 %
Resistenza alle bruciate sigarette	EN 438-2.18		Grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02		Inferiore a 6 scala Blu Inferiore a 4 scala Grigio
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1,25 N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15		Gruppo 1-2 Livello 5 Gruppo 3 Livello 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl, s1
Resistenza all'acqua	NALFA test 01.08.2019		qualitative ≤ 2 e ≤ 0,3mm
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		≥ 0,3
Variazione dimensionale dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		Longitudinale e trasversale ≤ 0,9mm
Linearità della doga	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Variazione dello spessore della doga	EN 13329		Massimo ≤ 0,15 mm Medio ≤ 0,10mm
Ortogonalità elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm /spessore pannello
Imbarcamento trasversale	EN 13329		Concavo ≤ 0,3 mm Convesso ≤ 0,4 mm
Imbarcamento longitudinale	EN13329		Concavo ≤ 7 mm Convesso ≤ 14 mm

LAMINATO

NATURAL TOUCH 10.0 PLANCIA PREMIUM

Formato: 1383x159x10mm

Classe utilizzo/abrasione: 32 / AC4
Pacco: 8 doghe / 1,76m² / 15,0kg
Pallet: 60 pacchi / 105,60m² / 940kg

30 YEARS
KAINDL GUARANTEE



Bisello
su 4 lati

Decori in pronta consegna

Formato: 1383x159x10mm

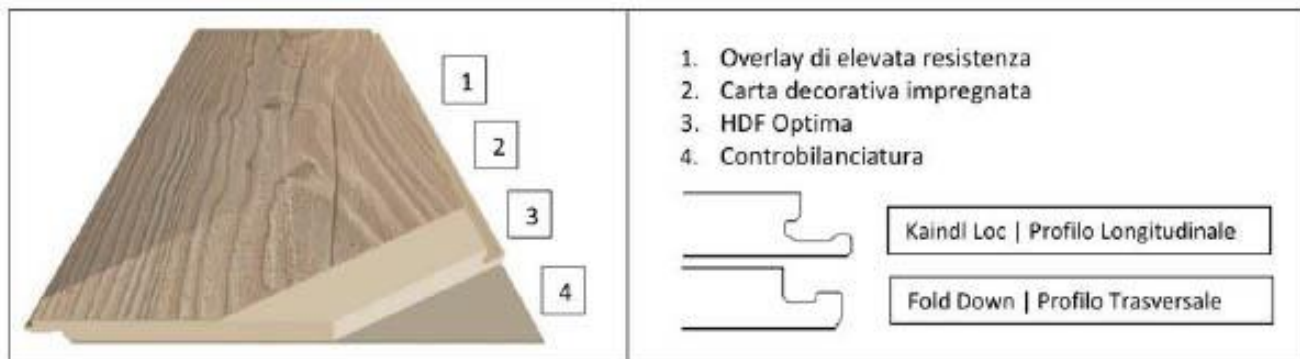




Scarica la scheda tecnica



SCHEDA TECNICA NATURAL TOUCH | 10.0 PLANCIA PREMIUM 1383x159x10mm



1. Overlay di elevata resistenza
2. Carta decorativa impregnata
3. HDF Optima
4. Controbilanciatura

Kaindl Loc | Profilo Longitudinale

Fold Down | Profilo Trasversale

TEST		SIMBOLI	RISULTATI
Classe di utilizzo	EN685 EN13329		32
Resistenza all'abrasione	EN13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329		≥ 12N ≥750mm
Emissione di Formaldeide del pannello HDF	EN 120 DIBT		E1
Emissione di Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5mg/h m ²
Emissione di Formaldeide – Certificazione USA	CARB		CARB Fase 2
Rigonfiamento	EN 13329		< 18%
Conduttività termica	ISO 8302		0,0930 m ² .K/W
Umidità residua pannello HDF	EN322		4-7 %
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18		Grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02		Inferiore a 6 scala Blu Inferiore a 4 scala Grigio
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1,25 N/mm ²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15		Gruppo 1-2 Livello 5 Gruppo 3 Livello 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		≥ 0,3
Variazione dimensionale dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		Longitudinale e trasversale ≤ 0,9mm
Linearità della dogia	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Variazione dello spessore della dogia	EN 13329		Massimo ≤ 0,15 mm Medio ≤ 0,10mm
Ortogonalità elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm /spessore pannello
Imbarcamento trasversale	EN 13329		Concavo ≤ 0,2 mm Convesso ≤ 0,3 mm
Imbarcamento longitudinale	EN13329		Concavo ≤ 7 mm Convesso ≤ 14 mm

LAMINATO

NATURAL TOUCH 8.0 PLANCIA LARGA

Formato: 1383x244x8mm

Classe utilizzo/abrasione: 32 / AC4
Pacco: 8 doghe / 2,70m² / 17,9kg
Pallet: 42 pacchi / 113,40m² / 816kg

30 YEARS
KAINDL GUARANTEE



Bisello
su 4 lati

Decori in pronta consegna

Formato: 1383x244x8mm



K4438 RH Rovere FORTRESS ALNWIG
FISHbone battiscopa 67213



K4378 RH Rovere FORTRESS ROCHESTA
FISHbone cod. accessori 34W
battiscopa 67232



K4438 RH Rovere FORTRESS ALNWIG


Decori in pronta consegna

Formato: 1383x244x8mm





SCHEDA TECNICA NATURAL TOUCH | 8.0 PLANCIA LARGA 1383x244x8mm



1. Overlay di elevata resistenza
2. Carta decorativa impregnata
3. HDF Optima
4. Controbilanciatura

Kaindl Loc | Profilo Longitudinale

Fold Down | Profilo Trasversale

TEST		SIMBOLI	RISULTATI
Classe di utilizzo	EN ISO 10874 EN13329		32
Resistenza all'abrasione	EN13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329		≥ 12N ≥750mm
Emissione di Formaldeide del pannello HDF	EN 120 DIBT		E1
Emissione di Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5mg/h m²
Emissione di Formaldeide – Certificazione USA	CARB		CARB Fase 2
Rigonfiamento	EN 13329		< 18%
Conduttività termica	ISO 8302		0,0780 m².K/W
Umidità residua pannello HDF	EN322		4-7 %
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18		Grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02		Inferiore a 6 scala Blu Inferiore a 4 scala Grigio
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1,25 N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15		Gruppo 1-2 Livello 5 Gruppo 3 Livello 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		≥ 0,3
Variazione dimensionale dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		Longitudinale e trasversale ≤ 0,9mm
Linearità della doga	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Variazione dello spessore della doga	EN 13329		Massimo ≤ 0,15 mm Medio ≤ 0,10mm
Ortogonalità elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm /spessore pannello
Imbarco trasversale	EN 13329		Concavo ≤ 0,2 mm Convesso ≤ 0,3 mm
Imbarco longitudinale	EN13329		Concavo ≤ 7 mm Convesso ≤ 14 mm

LAMINATO

NATURAL TOUCH 8.0 PLANCIA STANDARD

Formato: 1383x193x8mm

Classe utilizzo/abrasione: 32 / AC4
Pacco: 9 doghe / 2,40m² / 16,0kg
Pallet: 52 pacchi / 124,80m² / 895kg

30 YEARS
KAINDL GUARANTEE



Bisello
su 4 lati

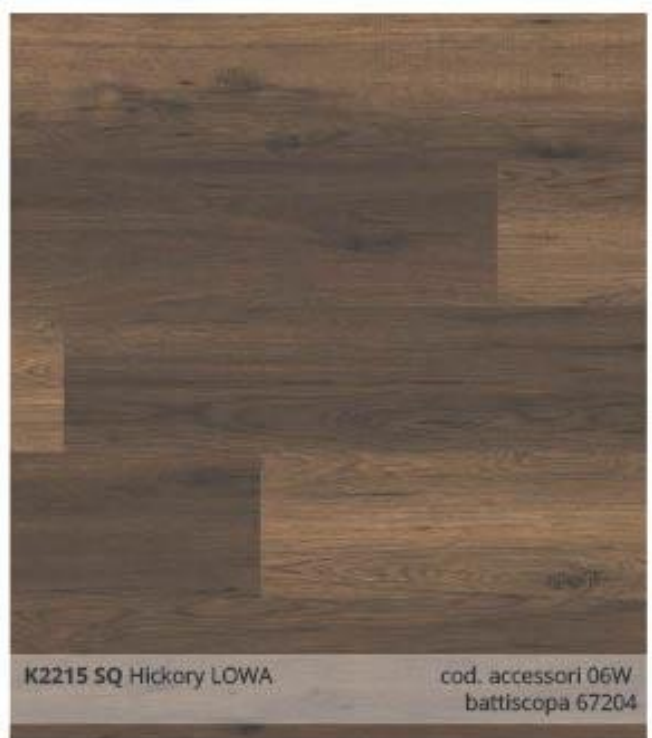
Decori in pronta consegna

Formato: 1383x193x8mm



Decori in pronta consegna

Formato: 1383x193x8mm

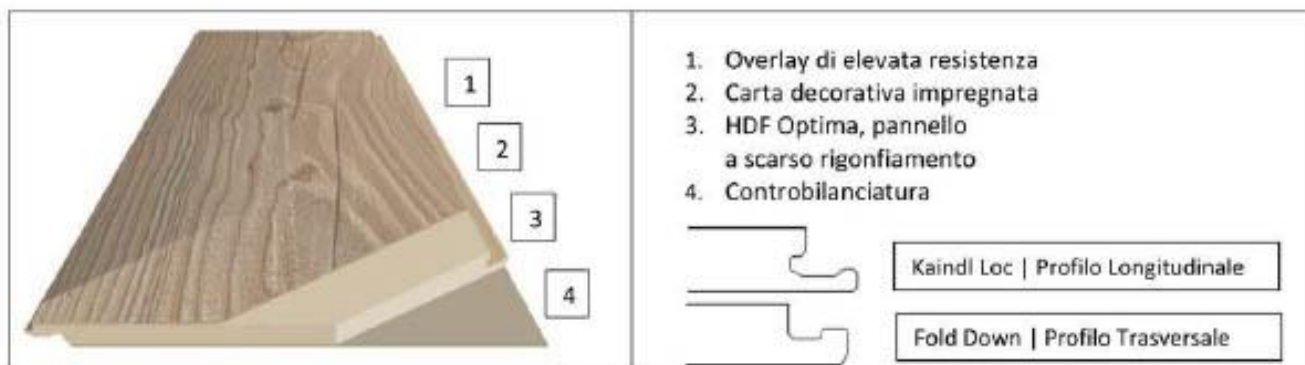




Scarica la scheda tecnica



SCHEDA TECNICA NATURAL TOUCH | 8.0 PLANCIA STANDARD 1383x193x8mm



TEST		SIMBOLI	RISULTATI
Classe di utilizzo	EN ISO 10874 EN13329		32
Resistenza all'abrasione	EN13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329		≥ 12N ≥750mm
Emissione di Formaldeide del pannello HDF	EN 120 DIBT		E1
Emissione di Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5mg/h m ²
Emissione di Formaldeide	CARB		CARB Fase 2
Rigonfiamento	EN 13329		< 18%
Conduttività termica	ISO 8302		0,0780 m ² .K/W
Umidità residua pannello HDF	EN322		4-7 %
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18		Grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02		Inferiore a 6 scala Blu Inferiore a 4 scala Grigio
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1,25 N/mm ²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15		Gruppo 1-2 Livello 5 Gruppo 3 Livello 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		≥ 0,3
Variazione dimensionale dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		Longitudinale e trasversale ≤ 0,9mm
Linearità della doga	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Variazione dello spessore della doga	EN 13329		Massimo ≤ 0,15 mm Medio ≤ 0,10mm
Ortogonalità elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm /spessore pannello
Imbarcamento trasversale	EN 13329		Concavo ≤ 0,3 mm Convesso ≤ 0,4 mm
Imbarcamento longitudinale	EN13329		Concavo ≤ 7 mm Convesso ≤ 14 mm

LAMINATO

CLASSIC TOUCH 8.0 PLANCIA LARGA

Formato: 1383x244x8mm

Classe utilizzo/abrasione: 32 / AC4

Pacco: 8 doghe / 2,70m² / 17,9kg

Pallet: 42 pacchi / 113,40m² / 816kg

cod. 44374AV e 44405AV Pacco: 7 doghe = 2,36m² = 16,1kg Pallet: 45 pacchi = 106,2m²=775kg

30 YEARS
KAINDL GUARANTEE



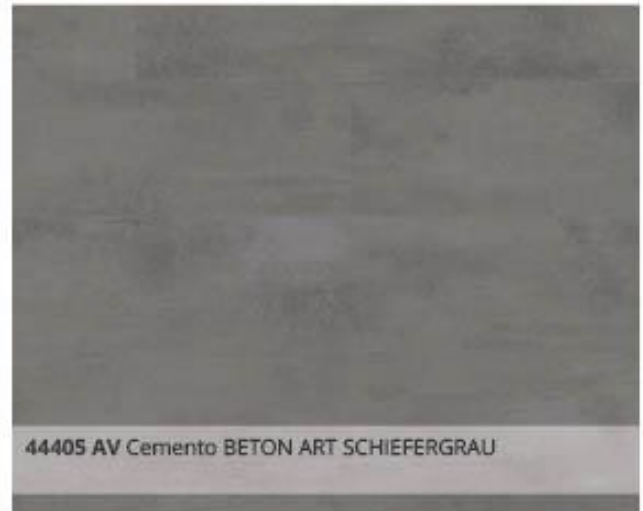
Bisello
su 4 lati

Decori in pronta consegna

Formato: 1383x244x8mm



44374 AV Cemento BETON ART OPALGRAU



44405 AV Cemento BETON ART SCHIEFERGRAU



K2221 EG Rovere WOODSTYLE

cod. accessori 34W
battiscopa 67459



K2219 EG Rovere SMOKESTYLE

battiscopa 67399



44374 AV Cemento BETON ART
OPALGRAU



K2218 EG Rovere FLAMESTYLE


battiscopa 67352



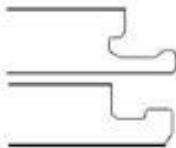
Scarica la scheda tecnica




SCHEDA TECNICA CLASSIC TOUCH | 8.0 PLANCIA LARGA 1383x244x8mm



1. Overlay di elevata resistenza
2. Carta decorativa impregnata
3. HDF Optima
4. Controbilanciatura



Kaindl Loc | Profilo Longitudinal



Fold Down | Profilo Trasversale

TEST		SIMBOLI	RISULTATI
Classe di utilizzo	EN ISO 10874 EN13329		32
Resistenza all'abrasione	EN13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329		≥ 12N ≥750mm
Emissione di Formaldeide del pannello HDF	EN 120 DIBT		E1
Emissione di Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5mg/h m ²
Emissione di Formaldeide / VOC			GREENGUARD GOLD
Emissione di Formaldeide	CARB		CARB Fase 2
Rigonfiamento	EN 13329		< 18%
Conduttività termica	ISO 8302		0,0780 m ² .K/W
Umidità residua pannello HDF	EN322		4-7 %
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18		Grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02		Inferiore a 6 scala Blu Inferiore a 4 scala Grigio
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1,25 N/mm ²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15		Gruppo 1-2 Livello 5 Gruppo 3 Livello 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		≥ 0,3
Variazione dimensionale dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		Longitudinale e trasversale ≤ 0,9mm
Linearità della dogia	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Variazione dello spessore della dogia	EN 13329		Massimo ≤ 0,15 mm Medio ≤ 0,10mm
Ortogonalità elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm /spessore pannello
Imbarcamento trasversale	EN 13329		Concavo ≤ 0,4 mm Convesso ≤ 0,5 mm
Imbarcamento longitudinale	EN13329		Concavo ≤ 7 mm Convesso ≤ 14 mm

LAMINATO

CLASSIC TOUCH 8.0 PLANCIA PREMIUM

Formato: 1383x159x8mm

Classe utilizzo/abrasione: 32 / AC4

Pacco: 10 doghe / 2,20m² / 14,6kg

Pallet: 60 pacchi / 132m² / 945kg

30 YEARS
KAINDL GUARANTEE



Bisello
su 4 lati

Decori in pronta consegna

Formato: 1383x159x8mm

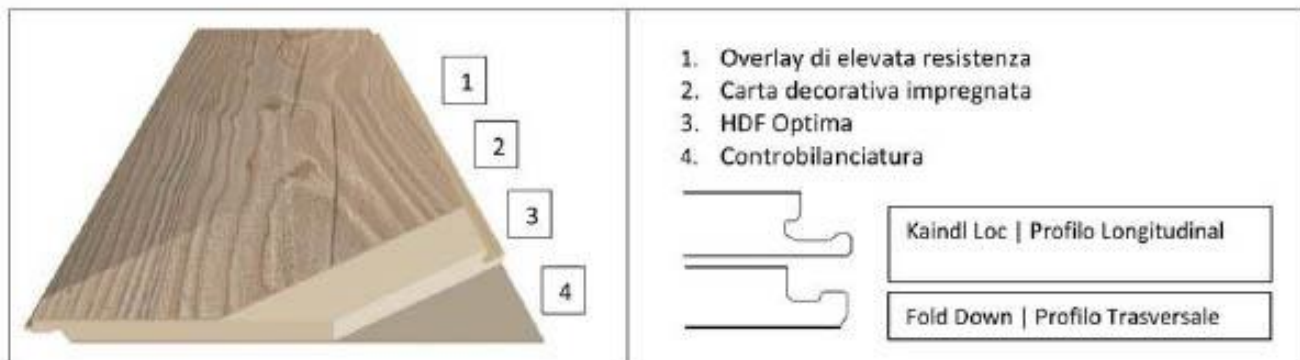




Scarica la scheda tecnica



SCHEDA TECNICA CLASSIC TOUCH | 8.0 PLANCIA PREMIUM 1383x159x8mm



TEST		SIMBOLI	RISULTATI
Classe di utilizzo	EN ISO 10874 EN13329		32
Resistenza all'abrasione	EN13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329		≥ 12N ≥750mm
Emissione di Formaldeide del pannello HDF	EN 120 DIBT		E1
Emissione di Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5mg/h m ²
Emissione di Formaldeide / VOC			GREENGUARD GOLD
Emissione di Formaldeide	CARB		CARB Fase 2
Rigonfiamento	EN 13329		< 18%
Conducibilità termica	ISO 8302		0,0780 m ² .K/W
Umidità residua pannello HDF	EN322		4-7 %
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18		Grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02		Inferiore a 6 scala Blu Inferiore a 4 scala Grigio
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1,25 N/mm ²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15		Gruppo 1-2 Livello 5 Gruppo 3 Livello 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		≥ 0,3
Variazione dimensionale dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		Longitudinale e trasversale ≤ 0,9mm
Linearità della doga	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Variazione dello spessore della doga	EN 13329		Massimo ≤ 0,15 mm Medio ≤ 0,10mm
Ortogonalità elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm /spessore pannello
Imbarco trasversale	EN 13329		Concavo ≤ 0,4 mm Convesso ≤ 0,5 mm
Imbarco longitudinale	EN13329		Concavo ≤ 7 mm Convesso ≤ 14 mm

LAMINATO

CLASSIC TOUCH 8.0 PLANCIA STANDARD

Formato: 1383x193x8mm

Classe utilizzo/abrasione: 32 / AC4
Pacco: 9 dohe / 2,40m² / 15,8kg
Pallet: 52 pacchi / 124,80m² / 888kg

30 YEARS
KAIINDL. GUARANTEE



Bisello
su 4 lati

Decori in pronta consegna

Formato: 1383x193x8mm




Decori in pronta consegna

Formato: 1383x193x8mm

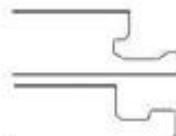




SCHEDA TECNICA CLASSIC TOUCH | 8.0 PLANCIA STANDARD 1383x193x8mm



1. Overlay di elevata resistenza
2. Carta decorativa impregnata
3. HDF Optima
4. Controbilanciatura



Kaindl Loc | Profilo Longitudinal

Fold Down | Profilo Trasversale

TEST		SIMBOLI	RISULTATI
Classe di utilizzo	EN ISO 10874 EN13329		32
Resistenza all'abrasione	EN13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329		≥ 12N ≥750mm
Emissione di Formaldeide del pannello HDF	EN 120 DIBT		E1
Emissione di Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5mg/h m²
Emissione di Formaldeide / VOC			GREENGUARD GOLD
Emissione di Formaldeide	CARB		CARB Fase 2
Rigonfiamento	EN 13329		< 18%
Conduttività termica	ISO 8302		0,0780 m².K/W
Umidità residua pannello HDF	EN322		4-7 %
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18		Grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02		Inferiore a 6 scala Blu Inferiore a 4 scala Grigio
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1,25 N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15		Gruppo 1-2 Livello 5 Gruppo 3 Livello 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		≥ 0,3
Variazione dimensionale dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		Longitudinale e trasversale ≤ 0,9mm
Linearità della doga	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Variazione dello spessore della doga	EN 13329		Massimo ≤ 0,15 mm Medio ≤ 0,10mm
Ortogonalità elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm /spessore pannello
Imbarcamento trasversale	EN 13329		Concavo ≤ 0,4 mm Convesso ≤ 0,5 mm
Imbarcamento longitudinale	EN13329		Concavo ≤ 7 mm Convesso ≤ 14 mm

LAMINATO

CLASSIC TOUCH 7.0 PLANCIA STANDARD

Formato: 1383x193x7mm

Classe utilizzo/abrasione: 31 / AC3
Pacco: 10 doghe / 2,67m² / 15,4kg
Pallet: 52 pacchi / 138,84m² / 865kg

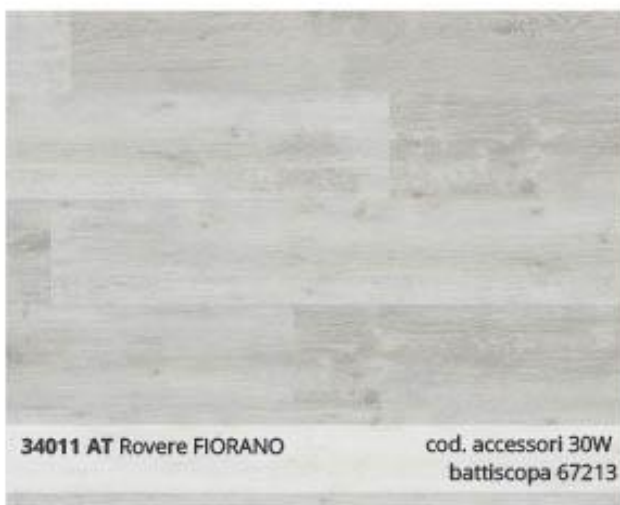
15 YEARS
KAINDL GUARANTEE



Bisello
su 4 lati

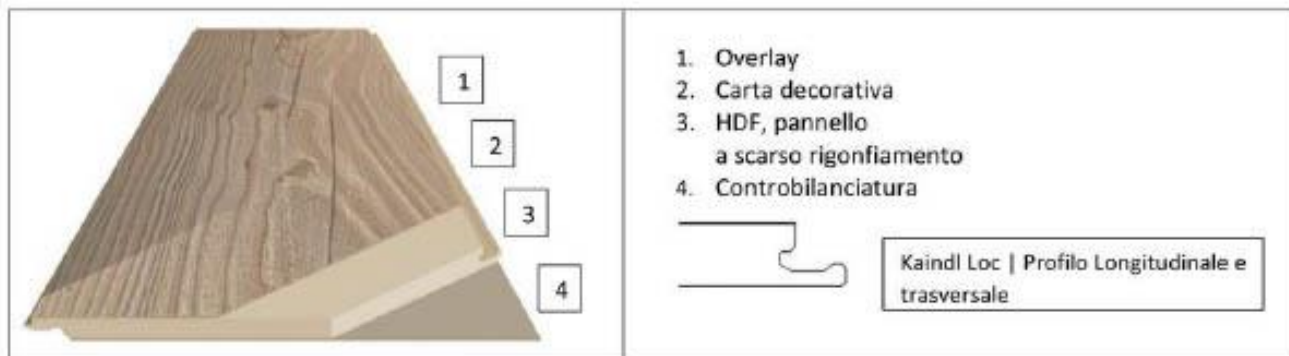
Decori in pronta consegna

Formato: 1383x193x7mm





SCHEDA TECNICA CLASSIC TOUCH | 7.0 PLANCIA STANDARD 1383x193x7mm



TEST		SIMBOLI	RISULTATI
Classe di utilizzo	EN ISO 10874 EN13329		31
Resistenza all'abrasione	EN13329		AC3
Resistenza all'impatto	EN 13329		≥ 8N ≥500mm
Emissione di Formaldeide del pannello HDF	EN 120 DIBT		E1
Emissione di Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5mg/h m²
Emissione di Formaldeide – Certificazione USA	CARB		CARB Fase 2
Rigonfiamento	EN 13329		< 20%
Conducibilità termica	ISO 8302		0,0690 m².K/W
Umidità residua pannello HDF	EN322		4-7 %
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18		Grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02		Inferiore a 6 scala Blu Inferiore a 4 scala Grigio
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1,25 N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15		Gruppo 1-2 Livello 5 Gruppo 3 Livello 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		≥ 0,3
Variazione dimensionale dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		Longitudinale e trasversale ≤ 0,9mm
Linearità della dogia	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Variazione dello spessore della dogia	EN 13329		Massimo ≤ 0,15 mm Medio ≤ 0,10mm
Ortogonalità elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm /spessore pannello
Imbarco trasversale	EN 13329		Concavo ≤ 0,3 mm Convesso ≤ 0,4 mm
Imbarco longitudinale	EN13329		Concavo ≤ 7 mm Convesso ≤ 14 mm

Quality floors. Made in Salzburg.

PAVIMENTI IN SPC

I pavimenti in SPC sono una tipologia di pavimento vinilici di nuova generazione con anima rigida composta da Stone Plastic Composite (SPC).

I vantaggi dei pavimenti SPC Kaindl sono:

- Installazione rapida e semplice
- Profilo di posa Kaindl Fold Down
- Adatto per la posa su sistemi di riscaldamento a pavimento
- Resistente - ideale per ambienti ad alta frequenza
- Garanzia Kaindl 15 e 30 anni
- Anti-batterico, igienico, contribuisce alla qualità dell'aria degli ambienti interni



Made in Europe



PAVIMENTI IN SPC

SPC 4.0 PLANCIA LARGA

Formato: 1280x295x4mm

Classe utilizzo: 32

Pacco: 7 doghe = 2,64 m² = 22,0kg

Pallet: 30 pacchi = 79,20m² = 670kg

15 YEARS
KAINDL GUARANTEE



SPC
Bisello su 4 lati

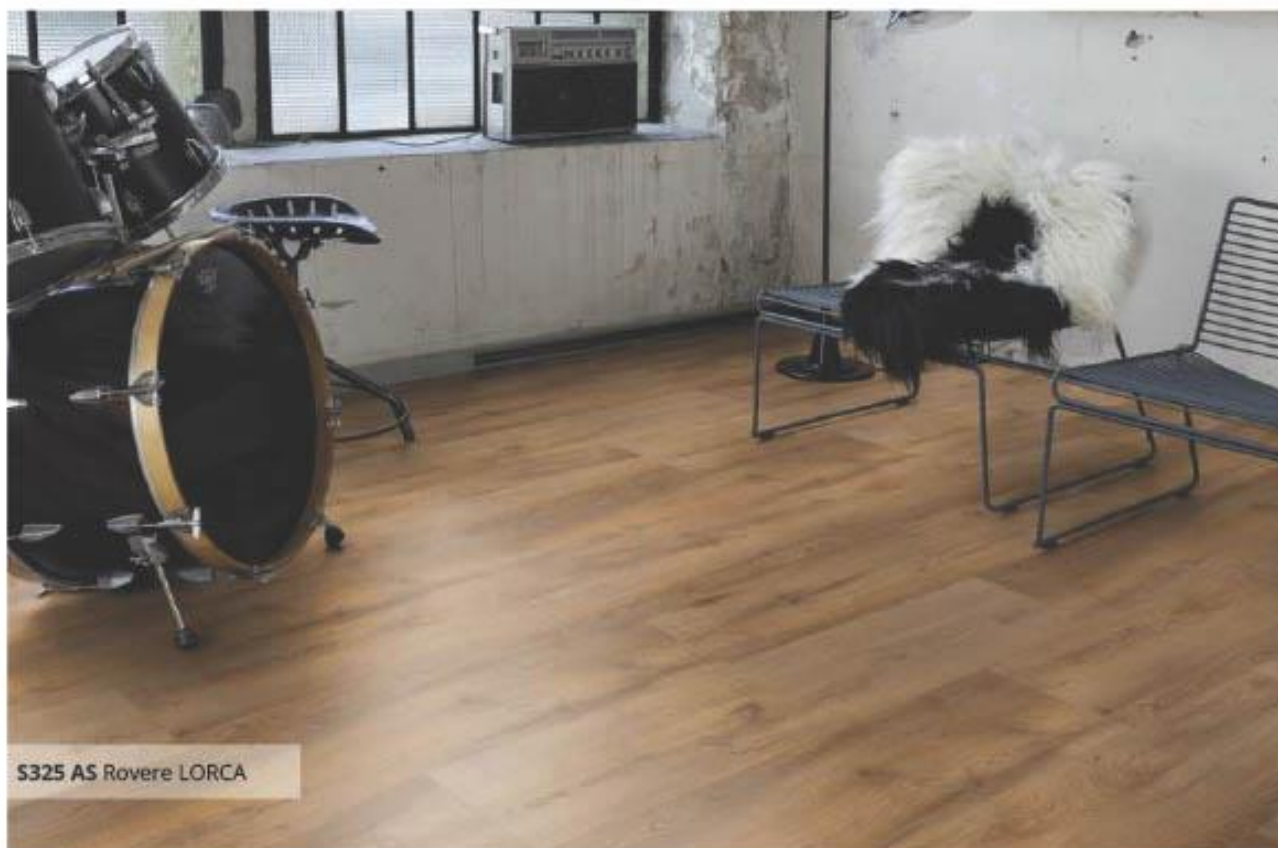
Decori in pronta consegna

Formato: 1280x295x4mm



Decorati in pronta consegna

Formato: 1280x295x4mm

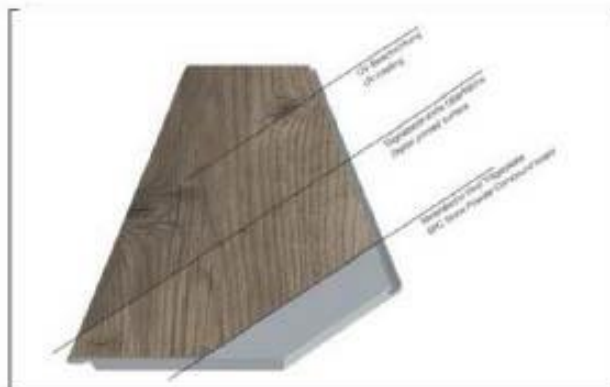




Scarica la scheda tecnica



SCHEDA TECNICA SOLID PRO SPC | 4.0 PLANCIA LARGA 1280x295x4mm



1. Rivestimento UV
2. Superficie con stampa digitale
3. Pannello SPC fibra minerale polverizzata mescolata con polimero plastico



Angolo | Profilo Longitudinale



Angolo Fold Down | Profilo Trasversale

TEST	NORMATIVA	SIMBOLI	RISULTATI
Classe di utilizzo	EN 16511		32
Resistenza all'abrasione (metodo B)	EN 16511		≥ 3000rpm
Resistenza all'impatto	EN 16511		≥ 1200 mm
Resistenza ai micro graffi	EN 16511		≤ MSR – A3
Resistenza alle macchie	EN 16511		Gruppo 1-2 Livello 5 Gruppo 3 Livello 4
Test sedia a rotelle	EN 16511		Nessuna modifica nell'aspetto o danni dopo 25.000rpm
Movimento di un mobile	EN 16511		Nessuna modifica nell'aspetto
Rigonfiamento	EN 16511		Nessun rigonfiamento
Indentazione residua	EN 16511		≤ 0,2mm
Forza di bloccaggio	EN 16511		$f_{0,2} \geq 1,0 \text{ kN/m}$ Lato lungo $f_{0,2} \geq 1,5 \text{ kN/m}$ Lato corto
Stabilità dimensionale	EN 16511		≤ 0,25%
Emissione di formaldeide	EN 717-1		Classe E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Bfl-s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		≥ 0,3
Conduttività termica	EN 12667 – EN12664		≤ 0,01 (m ² /K)/W
Comportamento elettrico	EN 1815		Antistatico
Ortogonalità	EN 16511		≤ 0,20 mm
Linearità	EN 16511		≤ 0,30 mm
Imbarcamento trasversale/longitudinale	EN 16511		Concavo ≤ 0,15 % / convesso ≤ 0,20% Concavo ≤ 0,50 % / convesso ≤ 1,00%
Spazi tra elementi Differenza in altezza tra elementi	EN 16511		Media: ≤ 0,15 mm / max: ≤ 0,20 mm Media: ≤ 0,10 mm / max: ≤ 0,15 mm

Tutti i valori sono approssimativi –fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse

PAVIMENTI IN SPC

SPC 5.0 PLANCIA COMPATTA

Formato: 1210x192x5mm

Classe utilizzo: 34

Pacco: 8 doghe / 1,86m² / 17,4kg

Pallet: 40 pacchi / 74,40m² / 707kg

30 YEARS
KAINDL GUARANTEE

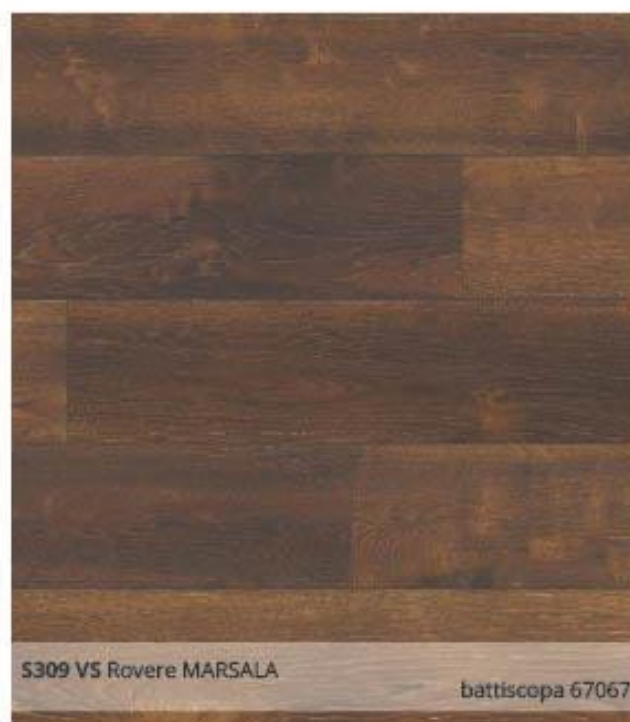


SPC

Bisello su 4 lati

Decori in pronta consegna

Formato: 1210x192x5mm





Scarica la scheda tecnica

SCHEDA TECNICA SOLID PRO SPC | 5.0 PLANCIA COMPATTA 1210x192x5mm

UV coating
High performance UV coating
Hydrophobic design
High resistant design
Design: Resistance
Design: one layer
Stratum: 50% Trageplate
Geo. Stone Powder Composite
Acoustic: one

1. Rivestimento UV ad alte prestazioni
2. Stampa digitale ad alta definizione
3. Primer di base
4. SPC composto di polimeri e pietra calcarea
5. Strato acustico

Angolo | Profilo Longitudinale

Angolo Fold Down | Profilo

TEST		SIMBOLI	RISULTATI
Classe di utilizzo	ISO 10874 – EN 16511		34
Resistenza all'abrasione (metodo B)	EN 16511		≥ 7000rpm
Resistenza all'impatto	EN 16511		≥1800 mm
Resistenza ai micro graffi	EN 16511		≤ MSR – A2/≤ MSR – B2
Resistenza alle macchie	EN 16511		Gruppo 1-2 Livello 5 Gruppo 3 Livello 4
Test sedia a rotelle	EN 16511		Nessuna modifica nell'aspetto né danni dopo 25.000rpm
Movimento di un mobile	EN 16511		Nessuna modifica nell'aspetto
Rigonfiamento	EN 16511		Nessun rigonfiamento
Indentazione residua	EN 16511		≤ 0,15mm
Resistenza alla luce	EN 20105-B02 EN 20105-A02		scala blu ≥6 scala grigio ≥4
Forza di bloccaggio	EN 16511		Lato lungo ≥ 2,0 kN/m Lato corto ≥3,5 kN/m
Stabilità dimensionale	EN 16511		≤ 0,25%
Emissione di formaldeide	EN 717-1		E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Bfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		≥ 0,3
Conduktività termica	EN 12667 – EN12664		0,437 W/(m*K)
Isolamento acustico al calpestio	IHD-W-431 EN ISO 140-8		41% 8 DB
Ortogonalità	EN 13329		≤ 0,20 mm
Linearità	EN 13329		≤ 0,30 mm
Imbarco trasversale/longitudinale	EN 13329		Concavo ≤ 0,15 % / convesso ≤ 0,20% Concavo ≤ 0,50 % / convesso ≤ 1,00%





www.laceramicadigiovanni.it

