RIGID CLICK WOOD AND STONE DESIGN

PRODUKT

Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag
Verbindung		Välinge Click 5G®
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/33/42*



SPEZIFIKATIONEN

Dicke	EN ISO 24337	6,0 mm	
Gewicht	EN ISO 24342	9,76 kg/m²	
Nutzschicht	EN ISO 24346	0,55 mm	

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN		TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluftzertifizierungen			M1, FloorScore, A+
Brandklasse	B ₁₁ -s1	EN 13501-1	Bfl-s1
Resteindruck		EN ISO 24343-1 (2,5 h)	< 0,2 mm (*mit Unterlage)
Dimensionsstabilität	K Z K Z	EN ISO 23999 (80 °C/6 h)	< 0,1 %
Farbbeständigkeit	3	EN ISO 105-B02	≥6
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	OS	EN 13893 DIN 51130	DS (> 0.3) R10
Elektrostatisches Verhalten	F	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Abrieb und Kratzbeständigkeit		EN 16094	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Chemikalienbeständigkeit	€ ○	EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Stuhlrolleneignung		EN 425	Geeignet
Fußbodenheizung			Geeignet (max +27 °C)
Bakterienwachstum			Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum
Trittschallschutz	٩		$16\Delta L_{_{ m W}}({ m dB})$ (IXPE Schalldämmung)

Rigid Click Wood $218 \times 1210 \times 6 \times 0,55$ mm, 2,112 m²/Paket, 40 Paket/Palette **Rigid Click Stone** $300 \times 600 \times 6 \times 0,55$ mm, 1,8 m²/Paket, 40 Paket/Palette

Garantie Europa

Privatbereich 20 Jahre Öffentlicher Bereich 5 Jahre

Garantie Amerika

Privatbereich 20 Jahre

Öffentlicher Bereich 5 Jahre eingeschränkte Garantie









ISO 14001



ISO 9001

RIGID CLICK HERRINGBONE

PRODUKT

Click LVT Rigid Core SPC	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag
Verbindung		Välinge Click 5Gi®
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/33/42*



SPEZIFIKATIONEN

Dicke	EN ISO 24337	5,0 mm	
Gewicht	EN ISO 24342	9,76 kg/m²	
Nutzschicht	EN ISO 24346	0,55 mm	

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN		TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluftzertifizierungen			M1, FloorScore, A+
Brandklasse	B ₁₁ -21	EN 13501-1	Bfl-s1
Resteindruck	٩	EN ISO 24343-1 (2,5 h)	< 0,1 mm (*mit Unterlage)
Dimensionsstabilität	K N K N	EN ISO 23999 (80 °C/6 h)	< 0,1 %
Farbbeständigkeit	3	EN ISO 105-B02	≥6
Gleitreibungswiderstand	°25	EN 13893	DS (> 0,3)
Rutschsicherheit / -hemmung	OS OS	DIN 51130	R10
Elektrostatisches Verhalten	4	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Abrieb und Kratzbeständigkeit	المح	EN 16094	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Chemikalienbeständigkeit	ŧ⊖	EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Stuhlrolleneignung	6	EN 425	Geeignet
Fußbodenheizung			Geeignet (max +27 °C)
Bakterienwachstum			Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum

 $\textbf{Rigid Click Herringbone}~720\times120\times5\times0,55~\text{mm}$

Garantie Europa

Privatbereich 20 Jahre Öffentlicher Bereich 5 Jahre

Garantie Amerika

Privatbereich 20 Jahre

Öffentlicher Bereich 5 Jahre eingeschränkte Garantie









ISO 14001



ISO 9001

DRY BACK WOOD AND STONE DESIGN

PRODUKT

Dry back	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag	
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/34/43	



SPEZIFIKATIONEN

Dicke	EN ISO 24337	2,5 mm
Gewicht	EN ISO 24342	4,2 kg/m ²
Nutzschicht	EN ISO 24346	0,7 mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluftzertifizierunge	n	M1, FloorScore, A+
Brandklasse	EN 13501-1	Bfl-s1
Resteindruck	EN 433	≤ 0,05 mm
Dimensionsstabilität	EN 434	< 0,1 %
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥6
Gleitreibungswiderstand	(%) EN 13893	DS (> 0,3)
Rutschsicherheit / -hemmung	EN 13893 DIN 51130	R10
Elektrostatisches Verhalten	F EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Abrieb und Kratzbeständigkeit	EN 660-2	< 2,0 mm³ (Klasse T)
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Stuhlrolleneignung	EN 425	Geeignet
Fußbodenheizung		Geeignet (max +27 °C)
Bakterienwachstum		Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum

Dry back Wood $152,4 \times 914,4 \times 2,5 \times 0,7 \text{ mm}$, $3,34 \text{ m}^2/\text{Paket}$. $228,6 \times 1219,2 \times 2,5 \times 0,7 \text{ mm}$, $3,9 \text{ m}^2/\text{Paket}$

 $\textbf{Dry back Herringbone}~102 \times 457 \times 2,5 \times 0,7~\text{mm,}~2,78~\text{m}^2/\text{Paket}$

Dry back Stone $457 \times 457 \times 2.5 \times 0.7 \text{ mm}$, $5.01 \text{ m}^2/\text{Paket}$. $305 \times 609 \times 2.5 \times 0.7 \text{ mm}$, $2.58 \text{ m}^2/\text{Paket}$

Garantie Europa

Privatbereich 20 Jahre Öffentlicher Bereich 10 Jahre

Garantie Amerika

Privatbereich 20 Jahre

Öffentlicher Bereich 10 Jahre eingeschränkte Garantie















DRY BACK ENOMER WOOD DESIGN

PRO	Dι	JKT

Dry back	EN ISO 14565	Enomer® Bodenbelag
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/34/43



SPEZIFIKATIONEN

Dicke	EN ISO 24346	2,0 mm
Gewicht	EN ISO 23997	3,4 kg/m²

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN		TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluftzertifizierungen			M1, FloorScore, A+
Brandklasse	B _H -s1	EN 13501-1	Cfl-s1
Resteindruck		EN ISO 24343-1 (2,5 h)	< 0,05 mm
Dimensionsstabilität	K N K N	EN 434 (50°C/6 h)	< 0,2 %
Farbbeständigkeit	**	EN ISO 105-B02	≥6
Gleitreibungswiderstand	E28°	EN 13893	DS (> 0,3)
Rutschsicherheit / -hemmung	OS DS	DIN 51130	R9
Elektrostatisches Verhalten	F	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Abrieb und Kratzbeständigkeit	(La)	EN 660-2	< 2,0 mm³ (Klasse T)
		ISO 5470-1	0,05 g/1000 cycles
Chemikalienbeständigkeit		EN ISO 26987	Hervorragend
Stuhlrolleneignung		EN 425	Geeignet
Fußbodenheizung	W		Geeignet (max +28 °C)
Bakterienwachstum			Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum

Dry back Enomer® 177,8 mm x 1219,2 mm x 2 mm (7" x 48" x 0,08"), 4,33 m²/Paket

Garantie Europa

Privatbereich 20 Jahre Öffentlicher Bereich 10 Jahre

Garantie Amerika

Privatbereich 20 Jahre

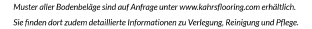
Öffentlicher Bereich 10 Jahre eingeschränkte Garantie







ISO 9001





LOOSE LAY WOOD AND STONE DESIGN

PRODUKT

Loose Lay LVT	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/32

SPEZIFIKATIONEN

Dicke	EN ISO 24337	5,0 mm
Gewicht	EN ISO 24342	9,7 kg/m²
Nutzschicht	EN ISO 24346	0,5 mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN		TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluftzertifizierunge	en		M1, FloorScore, A+
Brandklasse	B _m -s1	EN 13501-1	Bfl-s1
Resteindruck		EN 433	< 0,1 mm
Dimensionsstabilität	K N K N	EN 434	≤ 0,15 %
Farbbeständigkeit	3	EN ISO 105-B02	≥6
Gleitreibungswiderstand	95	EN 13893	DS (> 0,3)
Rutschsicherheit / -hemmung	DS	D I N 51130	R10
Elektrostatisches Verhalten	3	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Abrieb und Kratzbeständigkeit		EN 660-2	< 2,0 mm³ (Klasse T)
Chemikalienbeständigkeit	${}^{\!$	EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Stuhlrolleneignung		EN 425	Geeignet
Fußbodenheizung			Geeignet (max +27 °C)
Bakterienwachstum			Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum

Loose Lay Wood 228,6 x 1219 x 5,0 x 0,5 mm, 1,95 m²/Paket **Loose Lay Stone** $500 \times 500 \times 5,0 \times 0,5$ mm, 2,5 m²/Paket

Garantie Europa

Privatbereich 20 Jahre Öffentlicher Bereich 10 Jahre

Garantie Amerika

Privatbereich 20 Jahre

Öffentlicher Bereich 10 Jahre eingeschränkte Garantie















MARINE WOOD AND STONE DESIGN

PRODUKT

Dry Back LVT	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag
Klassifizierung	EN ISO 10874	33/42

SPEZIFIKATIONEN

Dicke	EN ISO 24337	2,5 mm
Gewicht	EN ISO 24342	4,2 kg/m²
Nutzschicht	EN ISO 24346	0,5 mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluftzertifizierungen		M1, FloorScore
Brandklasse	MSC 61 (67) Part 2 MSC 61 (67) Part 5	Bestanden Bestanden
Resteindruck	EN 433	< 0,1 mm
Dimensionsstabilität	EN 434	Bestanden
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	EN 13893 DIN 51130	DS (> 0,3) R10
Elektrostatisches Verhalten	FN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Abrieb und Kratzbeständigkeit	EN 660-2	< 2,0 mm³ (Klasse T)
Chemikalienbeständigkeit	EN 423	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Stuhlrolleneignung	EN 425	Geeignet
Fußbodenheizung		Geeignet (max +27 °C)
Bakterienwachstum		Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum

Marine Wood $152 \times 914 \times 2,5 \times 0,5 \text{ mm}, 3,34 \text{ m}^2/\text{Paket}$

Marine Stone, Marine Other $457 \times 457 \times 2.5 \times 0.5$ mm, 5.01 m²/Paket

Marine Other $305 \times 305 \times 2,5 \times 0,5 \text{ mm}, 2,04 \text{ m}^2/\text{Paket}. 305 \times 610 \times 2,5 \times 0,5 \text{ mm}, 2,58 \text{ m}^2/\text{Paket}$

Garantie Europa

Öffentlicher Bereich 5 Jahre

Garantie Amerika

Öffentlicher Bereich 5 Jahre eingeschränkte Garantie

(E







ISO 14001



ISO 9001