

Tekniskt datablad

domestic Extra
Version 09.2013

Dimensioner

Not och fjäder	PerfectFold 3.0 fog
Format	Classic Plank
Fasning	ingen
Tjocklek	8mm
Bredd	190mm
Längd	1200mm
Antal plankor per paket	7
m ² per paket	1,596m ²
Värmeegenomgångsmotstånd	0,06m ² K/W

fabriksgaranti

	Metod	Parametrar	Normkrav	Pergo-värden
Användningsklass	EN 13329			21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Anmält organ	0380-1161	DOP PL0501
Garanti	Hem miljö	garantivillkor i varje paket		20 år
	Offentlig miljö			3 år

Allmänna uppgifter

	Metod	Parametrar	Normkrav	Pergo-värden
Slitstyrka	EN 13329		≥ 4000	≥ 4000
Slitageklass	EN 13329		AC4	AC4
Slagtålighet	EN 13329		IC2	IC2
Reptålighet	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3.0 N	Belastning ≥ 5 N
Halksäkerhet	EN13893			DS
Formaldehydemissioner	EN 717			E1 <0,020 ppm
Brandklassning	EN 14041			Cfl - s1
Fuktsvällning	EN 13329	efter 24 timmar nedsänkt i vatten vid 20 °C	≤18%	≤ 15%
Stolshjul	EN 13329	Type W(EN 12529)	25 000 cykler	Ingen förändring



Tekniskt datablad

domestic Extra
Version 09.2013

Allmänna uppgifter

	Metod	Parametrar	Normkrav	Pergo-värden
Generella krav	EN 13329	Höjdskillnader	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Öppning i fogen	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Kupning på längden	kk ≤ 0,50 % kv ≤ 1,00 %	kk ≤ 0,50 % kv ≤ 1,00 %
		Kupning på bredden	kk ≤ 0,15 % kv ≤ 0,20 %	kk ≤ 0,15 % kv ≤ 0,20 %
Ljusåktthet	EN 13329	Blåskala	Klass 6	Klass > 6
Brinnande cigarett	EN 438-2, 30		Klass 4	Klass 5
Fläckåtlighet	EN 13329	Grupp 1,2	Klass 5	Klass 5
		Grupp 3	Klass 4	Klass 5
		Grupp 4	-	Klass 4
Placering av möbeltassar	EN 424	ben 0,1 mm/32 kg		Ingen förändring
		ben 3 mm/100 kg		Ingen förändring
		ben 2 mm/100 kg		Ingen förändring
Variation i dimensioner	ISO 24339	Variation i bredd och längd		≤ 0,10%
Antistatisk	EN 14041	laddning i människokroppen vid 25 % RF och 23 °C		≤ 2,0kV
Golvvärme	På ett Pergo-mellanlägg	Se särskilda anvisningar		Lämpligt

Ekologiska certifikat

U-zeichen	Ansökt
AFFSET	A+
Nordic ecolabel	329 001
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	Ansökt

OBS! För alla ytskiktets egenskaper har en zon på 5 mm längs fasningen exkluderats

