

# Finert gulv

## Pro Lacquer



**Bruksklassifisering  
private hjem:**

**EN ISO 10874** Class Heavy Residential (Class 23)



**Bruksklassifisering  
offentlige miljø:**

**EN ISO 10874** Class Heavy Commercial (Class 33)



Woodura	Herdet tre
Oppbygning	Bearbeidet herdet treoverflate med HDF-kjerne og stabiliserende baksidefinér
Overflatebehandling	UV herdet akrylatlakk

Generelle egenskaper	M
Tykkelse (mm)	9,2 mm
Bredde (mm)	151 mm
Lengde (mm)	2000 mm
Slitesjikt (mm)	0,6 mm
Bord i pakken	7
M <sup>2</sup> 2 i pakken	2,1
M <sup>2</sup> pr. pall	76,1
Vekt pr. m <sup>2</sup> (kg)	9
Vekt pr. pakke (kg)	19,1

Klassifisering og teknisk informasjon	Standard test metode	Resultat
Motstandsytighet mot brann	EN 13501	Bfl-S1 (Begrenset brennbart)
Termisk ledningsevne	EN 12664	0,16 W/(m*K)
Termisk motstand	EN 12667	0,07 (m <sup>2</sup> x K)/W
Formaldehyd emisjon	EN 717-1	E1
Brinellhardhet	EN 1534	8 HB (Gjennomsnittsverdi)
Slagfasthet	EN 14354	EC3
Svellingsgrad	EN 14354	<10%
Slitestykke	EN14354	>6000 cycles
Sklisikkerhet	CEN/TS 15676	40

Informasjon om installasjon	
Installasjonsmetode	Flytende eller limt ned
Underlag	Foam/skum med CS > 60 kPa & CC > 20 kPa (i henhold til EN 16354)



**woodura**<sup>®</sup>  
PATENTED SURFACE TECHNOLOGY



Woodura<sup>®</sup> and 5G<sup>®</sup> Dry<sup>™</sup> are patented technologies invented by Välinge Innovation AB. The Woodura<sup>®</sup> and 5G<sup>®</sup> Dry<sup>™</sup> word marks and logos are registered trademarks owned by Välinge Innovation AB and any use of such marks are under license.

Patented Technology | [www.valinge.se](http://www.valinge.se)