

Bjelin Herdet tre

Pro Lacquer

Bruksskategorisering
private hjem:

EN ISO 10874 Class Heavy Residential (Class 23)

Bruksskategorisering
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	L
Tykkelse (mm)	9,2 mm
Bredde (mm)	180 mm
Lengde (mm)	2000 mm
Slitesjikt (mm)	0,6 mm
Bord i pakken	7
M ² 2 i pakken	2,5
M ² pr. pall	90,7
Vekt pr. m ² (kg)	9
Vekt pr. pakke (kg)	22,7

Klassifisering og teknisk informasjon	Standard test metode	Resultat
Motstandsyktighet mot brann	EN 13501	Bfl-S1 (Begrenset brennbart)
Termisk ledningsevne	EN 12664	0,16 W/(m*K)
Termisk motstand	EN 12667	0,07 (m ² 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
Monteringsanvisning	Last ned fra www.bjelin.com
Underlag	Foam/skum med CS > 60 kPa & CC > 20 kPa (i henhold til EN 16354)
Forvaltning, drift og vedlikehold	Last ned fra www.bjelin.com



woodura™

