

Forbo Flooring AB

Box 9046, SE-400 91 Göteborg, Sweden

Besöksadress: August Barks gata 26, Västra Frölunda Tel +46 (0)31 89 20 00 [info.sweden@forbo.com](mailto:info.sweden@forbo.com) [www.forbo-flooring.se](http://www.forbo-flooring.se)

- **Beskrivningstexter för golvprodukter från Forbo Flooring AB**

- **Produktval**

- Det är naturligtvis många faktorer som påverkar produktvalet. Här ges några exempel och förklaringar. Bruksklass enligt EN ISO 10874: Klassningen avgör golvet lämplighet i olika miljöer t.ex. bostad där klass 23 är högsta klass för hård belastning i bostadsmiljö. På liknande sätt beskriver klasserna 31 till 34 golvet lämplighet i offentlig miljö, där 31 motsvarar måttliga påkänningar i t ex mötesrum och 34 betyder tålighet i tuff miljö t.ex. skolkorridorer och receptioner. Klasserna 41 till 43 beskriver på motsvarande sätt miljön i lätt industri.

- **Brandklass**

- För utrymningsvägar krävs klass Cfl-s1, för godkänt låg brandspridning och rökbildning.

- **Akustik**

- Dämpning av stegljud anges i beskrivningstexten

- **Skötselgenskaper**

- För linoleumgolv är det en vinst att kunna kräva frihet från kork, ytskydd av hög kvalitet (TopShield PRO) och även möjlighet att teckna Skötselgaranti.

- **Installationsmetod**

- Många produkter, men inte alla kan läggas löst eller limmas mot underlaget. Ange vilket.

- **Miljöprofil**

- Generellt rekommenderas linoleumgolv för alla torra ytor.
- Produkter med Svanenmärkning bör krävas för linoleum och parkett.
- För parkett bör FSC-märkning efterfrågas.
- När du gjort ditt val av golv ur sortimentet från Forbo Flooring, kan du specificera ditt produktval med bifogade fraser. Då vet du att det blir den kvalitet som krävs och att du inte onödigtvis ser andra byta bort det, som du valt. Ditt produktval kommer kanske senare att ställas mot ett alternativ, som då skall vara "motsvarande". Se därför till att kraven är tydliga från början, så att inga sämre alternativ kan accepteras

- **Gör så här**

- Välj materialtyp. Läs i AMAHus 21 vad som gäller för detta material

<b>Produkter från Forbo Flooring AB</b> 2022-05-17	<b>Specifikation till projektet</b>	<b>Kommentarer</b>
Välj produkt, tjocklek, färg, mönster, träslag etc och ange produktnummer	Kopiera texten för produkten. Gör eventuellt egna hur den ska monteras, T ex löslagd eller hellimmas. Ange eventuella akustikunderlag.	Referera gärna till gällande texter i aktuell AMA Hus
	Om du har valt linoleumgolv i en del av projektet, ange gärna att alla golven i projektet skall kunna erbjudas av en 10-årig skötselgaranti.	
	Om du valt linoleum eller parkettgolv ange krav på Svanenmärkning.	

## Linoleumgolv

### AMA Hus MFG

<p><b>Ytkvalitet:</b> Linoleumgolvet skall vara fabriksbehandlat med porfyllande ytbehandling som eliminerar behov av installaionsbehandling. Forbos patenterade ytbehandling som uppfyller ovanstående krav heter Topshield Pro.</p> <p><b>Skötsel:</b> För Forbos linoleumgolv finns möjlighet att teckna en 10-årig skötselgaranti med samarbetspartner PLS.</p>	
Marmoleum 2,5 mm Obs! Flera mönsternamn i kollektionen.	Golvet ska uppfylla EN-ISO-24011 samt ha bruksklass 23/34/43 enl EN-ISO 10874. Golvet skall vara CO2-neutralt ”Cradle-to-Gate” och det skall styrkas med en EPD. Linoleummaterialet skall vara fritt från kork. Brandklass Cfl-s1 Ytan skall vara försedd med ytbehandling som inte kräver installationsbehandling. Ytskyddet ska vara pålagt i två skikt och bägge ska vara UV härdade. Intrycksbeständighet enligt EN-ISO 24343-1 får vara max 0,15 mm. Linoleumen ska vara tillverkad med dubbelkalendrering.
Marmoleum 2,0 mm Obs! Flera mönsternamn i kollektionen.	Golvet ska uppfylla EN-ISO-24011 samt ha bruksklass 23/32/41 enl EN-ISO 10874. Golvet skall vara CO2-neutralt ”Cradle-to-Gate” och det skall styrkas med en EPD. Linoleummaterialet skall vara fritt från kork. Brandklass Cfl-s1 Ytan skall vara försedd med ytbehandling som inte kräver installationsbehandling. Ytskyddet ska vara pålagt i två skikt och bägge ska vara UV härdade. Intrycksbeständighet enligt EN-ISO 24343-1 får vara max 0,15 mm. Linoleumen ska vara tillverkad med dubbelkalendrering.
Marmoleum Decibel 3,5 mm Obs! Flera mönsternamn i kollektionen.	Golvet skall uppfylla EN 686 och ha bruksklass 23/32enl. EN-ISO 10874. Linoleummaterialet skall vara fritt från kork. Ytan skall vara försedd med ytbehandling som inte kräver installationsbehandling. Ytskyddet ska vara pålagt i två skikt och bägge ska vara UV härdade. Linoleumen ska vara tillverkad med dubbelkalendrering. Stegljudsförbättring 18 dB Brandklass Cfl-S1 Intrycksvärdet ska vara ≤ 0,30 mm Golvet skall vara CO2-neutralt i tillverkningsfasen (Cradle-to-Gate) alt. så nära som möjligt och det skall styrkas med en EPD.

<p>Marmoleum Decibel 3,0 mm Obs! Flera mönsternamn i kollektionen.</p>	<p>Golvet skall uppfylla EN 686 och ha bruksklass 23/32 enl. EN-ISO 10874. Linoleummaterialet skall vara fritt från kork. Ytan skall vara försedd med ytbehandling som inte kräver installationsbehandling. Ytskyddet ska vara pålagt i två skikt och bäge ska vara UV härdade. Linoleumen ska vara tillverkad med dubbelkalendrering. Stegljudsförbättring 17 dB Brandklass Cfl-s1 Intrycksvärdet ska vara <math>\leq 0,30</math> mm</p>
<p>Marmoleum 3,2 mm</p>	<p>Golvet skall uppfylla EN-ISO 24011 och ha bruksklass 23/34/43 enl. EN-ISO 10874. Linoleummaterialet skall vara fritt från kork. Brandklass Cfl-s1 Ytan skall vara försedd med ytbehandling som inte kräver installationsbehandling. Ytskyddet ska vara pålagt i två skikt och bäge ska vara UV härdade. Intrycksbeständighet enligt ENISO 24343-1 får vara max 0,15 mm. Linoleumen ska vara tillverkad med dubbelkalendrering</p>
<p>Marmoleum Sport 3,2 mm + Ergofoam inklusive ytbehandling med Eurocol 897 alternativt Eurocol 863 Sportgolvsacker.</p>	<p>Linoleumgolvet ska uppfylla EN-ISO 24011 och färdig konstruktion ska uppfylla kraven enligt EN 14904 Punktlastiskt Sportgolv Typ P. Linoleummaterialet skall vara fritt från kork. Mattan skall ytbehandlas med lack förenligt med kravet enligt DIN 18032 i minst 2 skikt. Intryck enligt EN 1516 får vara max 0,27 mm</p>
<p>Linoleumsockel: Marmoleum uppvik med PR-list</p>	<p>Linoleumsockel skall utföras med rundat uppvik mot vägg med PR-profil radie 25 mm. Remsor av linoleum skäres av golv materialet och monteras 10 cm upp på vägg. Sockeln ansluts mot linoleummattan ca 7-10 cm ut på golvytan och trådförsluts enligt anvisning.</p>
<p>Linoleumsockel : Sockel av prefabricerad Marmoform S</p>	<p>Förtillverkade linoleumsocklar höjd 100 mm och bredd 50 mm med böjningsradie 10 mm monteras i golv/väggvinkeln. Sockeln ansluts mot linoleummattan ca 5 cm ut på golvytan och trådförsluts med smältråd.</p>
<p>Linoleumsockel : Sockelremsor av Marmoleum mot vägg</p>	<p>Ca 10 cm breda sockelremsor av linoleum skall skäras ut av golv materialet och limmas mot väggen i golvvinkeln. Fogen mellan golv mattan och sockelremsa försluts med smältråd eller fogas med Meyniflex MS-Fog kulöranpassad mot golv.</p>
<p>Netfit seams / Dold fogförslutning (ej rekommenderat för dB)</p>	<p>Skarvar av linoleumgolvet ska utföras med tekniken Netfit (dold fogförslutning) enligt separat anvisning från leverantören.</p>
<p>Marmoleum Modular Linoleumplattor</p>	<p>Plattorna ska uppfylla EN-ISO 24011 och ha bruksklass 23/34/43 enl. EN-ISO 10874. Linoleummaterialet skall vara fritt från kork. Brandklass Cfl-s1 Ytan skall vara försedd med ytbehandling som inte kräver installationsbehandling. Intrycksbeständighet enligt EN-ISO 24343-1 får vara max 0,15 mm. Plattorna ska vara belagda med baksida av polyester för att säkerställa en dimensionsstabilitet</p>
<p>Akustikpapp samt Marmoleum 2,0 eller 2,5 mm</p>	<p>Underlagsprodukten skall vara avsedd stötdämpning/stegljudsdämpning. Tillsammans med ytskiktet ha en intrycksbeständighet på ca 0,30 mm samt stegljudsdämpning på 17 dB. Produkten/konstruktionen skall ha en dokumenterad brandklassCfl- s1 enligt gällande EN 13501-1 Produkten skall vara tillverkad uteslutande av naturligt samt återvunnet material.</p>

Corkment samt Marmoleum 2,0 eller 2,5 mm	Underlagsprodukten skall vara avsedd för stöddämpning/stegljudsdämpning. Tillsammans med ytskiktet ha en intrycksbeständighet på < 0,30 mm samt stegljudsdämpning på > 14 dB enl. ISO 717-2. Produkten/konstruktionen skall ha en dokumenterad brandklass Cfl S1 enligt gällande EN 13501-1 samt vara länkhjulsgodkänd. Produkten skall vara tillverkad uteslutande av naturligt och återvunnet kork - och naturmaterial.
Underlay Acosutic samt Marmoleum 2,0 eller 2,5 mm	Underlagsprodukten skall vara avsedd för stöddämpning/stegljudsdämpning. Tillsammans med ytskiktet ha en intrycksbeständighet på < 0,10 mm samt stegljudsdämpning på > 18 dB enl. ISO 717-2. Produkten/konstruktionen skall ha en dokumenterad brandklass Cfl S1 enligt gällande EN 13501-1. Trumljudsreduktion ska vara 13 dB.

## Plastgolv för offentlig miljö

### AMA Hus 21 MFK.1

Sarlon Modul Up Compact	Golvet ska uppfylla kravet enligt EN-ISO 10582 samt vara godkänd för lösläggning i offentlig miljö med möjlighet till uppviktt sockel. Bruksklass ska vara 34/43. Intrycksvärde enligt EN ISO 24343-1 får vara max 0,02 mm. UV beständighet enligt EN-ISO 105-B02 skall vara lägst 7.
Sarlon Modul Up 19 dB	Golvet ska uppfylla kravet enligt EN-ISO 651 samt ISO 11638 samt vara godkänd för lösläggning i offentlig miljö. Golvet ska godkännas för läggning med uppviktt sockel. Golvet ska ha bruksklass 34/42 och max intrycksvärde enligt EN-ISO 24343-1 får vara max 0,008 mm. Stegljudsdämpning enligt EN-ISO 717-2 ska vara 19db.
Sarlon 15 dB	Golvet ska uppfylla kravet enligt EN 651. Golvet ska ha bruksklass 34/42 enligt EN-ISO 10874 samt ha en stegljudsdämpning på 15 db enligt EN-ISO 717-2. Lägsta brandklass Bfl-S1 samt max intrycksbeständighet enligt EN-ISO 24343-1 0,05 mm.
Sarlon 19 dB	Golvet ska uppfylla kravet enligt EN 651. Golvet ska ha bruksklass 34/42 enligt EN-ISO 10874 samt ha en stegljudsdämpning på 19 db enligt EN-ISO 717-2. Lägsta brandklass Bfl-S1 samt max intrycksbeständighet 0,08 mm enligt EN-ISO 24343-1.
Eternal dB (minsta kvantitet 4 400 kvm)	Golvet skall uppfylla kraven enligt EN 651 Golvet skall ha bruksklass 34/42 enl. EN-ISO 10874. Stegljudsdämpning 17 dB. Brandklass Bfl-s1
Eternal de Luxe Comfort	Golvet ska uppfylla kraven enligt EN ISO 26986 samt ha en stegljudsdämpning på 17 dB EN ISO 717-2. Golvet ska uppnå Brandklass Bfl-S1 samt ha bruksklass 33/42.
Surestep dB 3,0 mm	Golvet ska uppfylla kraven enligt EN 13845 & EN 651. Golvet skall ha bruksklass 34/42 enl. EN ISO 10874. Stegsäkerhet: R 10 DIN 51130 . Golvet ska ha en stegljudsdämpning på 17dB enligt EN ISO 171-2. Produkten skall vara klassad för ESf enligt EN 13845 Annex C.
Sphera 2,0 mm homogen Flera mönsternamn i kollektionen	Golvet ska uppfylla kraven enligt EN ISO 10581 typ I, bruksklass 34/43 enl. EN-ISO 10874 Brandklass Bfl-s1 GVK-godkänd för användning i våtrum. Stegsäkerhet enligt DIN 51130 = R9.

<p>Termastart 1,5 mm homogen</p>	<p>Golvet Golvet skall uppfylla kraven enligt EN ISO 10581. Golvet skall ha bruksklass 32/41 enl. EN-ISO 10874. Brandklass Bfl-s1 GVK-godkänd för användning i våtrum samt ha lägst ljusbeständighet enligt ISO 105- B02: <math>\geq 7</math></p>
<p>Eternal 2,0 mm heterogen Flera mönsternamn i kollektionen</p>	<p>Golvet skall uppfylla kraven enligt EN ISO 10582. Golvet skall ha bruksklass 34/43 enl. EN-ISO 10874. Brandklass Bfl-s1 GVK-godkänd för användning i våta utrymmen. Stegsäkerhet enligt DIN 51130 = R10.</p>
<p>Surestep Laguna R10</p>	<p>Golvet skall uppfylla kraven enligt EN-ISO 10582 &amp; EN 13845. Golvet skall ha bruksklass 34/43 enl. EN ISO 10874. Stegsäkerhet: R10 enligt DIN 51130 Brandklass Bfl-s1. GVK-godkänd för användning i våtrum. Produkten skall vara klassad för ESb/ESf enligt EN 13845 Annex C.</p>
<p>Safestep R11</p>	<p>Golvet skall uppfylla kraven enligt EN-ISO 10582 &amp; EN 13845 Golvet skall ha bruksklass 34/43 enl. EN-ISO 10874. Stegsäkerhet:R 11 DIN 51130. Produkten skall vara godkänd för ESf enligt EN 13845 Annex C. Brandklass Bfl-s1 samt vara GVK-godkänd för användning i våta utrymmen.</p>
<p>Safestep R12</p>	<p>Golvet skall uppfylla kraven enligt EN-ISO 10582 &amp; EN 13845. Golvet skall ha bruksklass 34/43 enl. EN ISO 10874. Stegsäkerhet: R 12 DIN 51130 samt vara godkänd för ESf enligt EN 13845 Annex C. Brandklass Bfl-s1 och GVK-godkänd för användning i våta utrymmen.</p>
<p>Allura Dryback LVT-Plattor Flera mönsternamn i kollektionen</p>	<p>Golvet skall uppfylla kraven enligt EN ISO 10582 Typ1. Dimensionsstabilitet enligt EN-ISO 23999 <math>\leq 0,05\%</math> . Brandklass Bfl-s1 Golvet skall ha bruksklass 34/43 enl. EN-ISO 10874</p>
<p>Allura Flex 1,0 LVT-Plattor Flera mönsternamn i kollektionen</p>	<p>Golvet skall uppfylla kraven enligt EN 651 Dimensionsstabilitet enligt EN-ISO 23999 <math>\leq 0,05\%</math> . Brandklass Bfl-s1 samt stegljudsdämpning 14 dB enligt EN-ISO 717-2. Golvet skall ha bruksklass 34/42 enl. EN-ISO 10874 med intrycksvärde <math>\leq 0,2\text{mm}</math></p>
<p>Allura Puzzle LVT-Plattor 5 mm</p>	<p>Golvet skall uppfylla kraven enligt EN 10582 Typ1. Plattorna ska vara avsedda för lösläggning med pusselfunktion. Dimensionsstabilitet enligt EN-ISO 23999 <math>\leq 0,05\%</math> . Brandklass Bfl-s1 samt stegljudsdämpning 7 dB enligt EN-ISO 717-2. Golvet skall ha bruksklass 34/43 enl. EN-ISO 10874 med intrycksvärde <math>\leq 0,10\text{mm}</math></p>

### ESD Golv (Antistatiska och elavledande)

Colorex EC Elektriskt avledande plattor	Golvet skall uppfylla kraven enligt EN ISO 10581 Typ 1 samt vara godkänd för ESD klassade ytor enligt IEC 61340-5-1. Golvet skall ha bruksklass 34/43 enl. EN-ISO 10874. ESD-klassat $5 \times 10^4 < R < 10^6 \Omega$ IEC 61340-4-1 Brandklass Bfl-s1
Colorex SD Statiskt avledande plattor	Golvet skall uppfylla kraven enligt EN ISO 10581 Typ 1 samt vara godkänd för ESD klassade ytor enligt IEC 61340-5-1. Resistens $10^6 < R < 10^8 \Omega$ enligt IEC 61340-4-5 Golvet skall ha bruksklass 34/43 enl. EN-ISO 10874 Brandklass Bfl-s1
Sphera EC Elektrisk avledande rullvara	Golvet ska uppfylla kravet enligt EN ISO 10581 Typ 1 samt vara godkänd för ESD klassade ytor IEC 61340-5-1. Resistens $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \Omega$ enligt IEC 61340-4-1. Golvet ska ha bruksklass 34/43 enligt EN ISO 10874 samt brandklass Bfl-s1 (EN 13501-1)
Sphera SD Statiskt avledande rullvara	Golvet ska uppfylla kravet enligt EN ISO 10581 Typ 1 samt vara godkänd för ESD klassade ytor IEC 61340-5-1. Resistens $1 \times 10^6 \leq R \leq 10^8 \Omega$ enligt IEC 61340-4-1. Golvet ska ha bruksklass 34/43 enligt EN ISO 10874 samt brandklass Bfl-s1 (EN 13501-1)

### Plastgolv och vägg för våtrum

AMA Hus 21 MFK.2 resp MJK.1

Termastar Show Golv heterogen	Golvet skall uppfylla kraven enligt EN ISO 10582 med total tjocklek 1,5 mm varav slitskikt 0,25 mm. Golvet skall ha bruksklass 22 enl. EN-ISO 10874. Golvet ska vara godkänt för våtrum enligt GVK samt godkänd för delreparation i våtrum. Brandklass Bfl-S1.
Termastar 1,5 mm homogen	Golvet skall uppfylla kraven enligt EN ISO 10581. Golvet skall ha bruksklass 32/41 enl. EN-ISO 10874. Golvet ska vara GVK godkänt för användning i våtrum samt vara godkänt som tätskikt under keramiska plattor. Brandklass Bfl-S1. Produkten ska även vara godkänd för delreparation i våtrum enligt GVK.
TermaLife Väggmatta	Väggbeklädnaden skall uppfylla kraven enligt EN 235 och vara GVK-godkänd för användning som ytskikt i våtrum. Väggmattan ska även vara godkänd för delreparation i våtrum enligt GVK Brandklass skall vara Ds2-d0. Samtliga väggkulörer ska ha matchande bårder.

## Textila golvbeläggningar

AMA Hus MFB

Flotex Plattor & Plank Obs! Flera mönsternamn i kollektionen.	Golvet skall uppfylla kraven enligt EN1307. Bruksklass skall vara 33 enligt EN 1307. samt en tjocklek på minst 5,0 mm. Golven skall klara kraven enligt EN 14041. Stegljudsdämpning skall vara minst 19db enligt EN-ISO 717-2. Golvet skall vara godkänt för länkhjul. Brandklass ska vara Bfl-s1.
Flotex Rullvara Obs! Flera mönsternamn i kollektionen.	Golvet skall uppfylla kraven enligt EN1307. Bruksklass skall vara 33 enligt EN 1307. samt en tjocklek på minst 4,3 mm. Golven skall klara kraven enligt EN 14041. Stegljudsdämpning skall vara minst 20db enligt EN-ISO 717-2. Golvet skall vara godkänt för länkhjul. Brandklass ska vara Bfl-s1.
Tessera Basis Pro Tuftad textilplatta med kort lugg	Golvet ska uppfylla EN 1307 samt ha en lugghöjd på ca 2,8 mm. Luggvikt ska vara 540 gsm enligt ISO 8543. Bruksklass enligt EN ISO 10874 Klass 33. Plattan ska innehålla minst 62% återvunnet material samt ha stegljudsdämpning 25dB enligt ISO 717-2. Brandklass Bfl-s1 enligt EN 13501-1. Golvet ska vara godkänt för länkhjul enligt ISO 4918.
Tessera Struktur 1 Microtuftad textilplatta	Golvet ska uppfylla EN 1307 samt ha en lugghöjd på ca 1,0mm. Luggvikt ska vara 350 gsm enligt ISO 8543, garnet ska vara genomfärgat.. Bruksklass enligt EN ISO 10874 Klass 33. Plattan ska innehålla minst 65% återvunnet material. Stegljudsdämpning 17dB enligt ISO 717-2. samt ljudabsorption 0,15 enligt ISO 354. Brandklass Cfl-s1 enligt EN 13501-1. Golvet ska vara godkänt för länkhjul enligt ISO 4918.
Tessera Struktur 2 (Linear) Microtuftad textilplatta	Golvet ska uppfylla EN 1307 samt ha en lugghöjd på ca 1,0mm. Luggvikt ska vara 350 gsm enligt ISO 8543, garnet ska vara genomfärgat.. Bruksklass enligt EN ISO 10874 Klass 33. Plattan ska innehålla minst 66% återvunnet material. Stegljudsdämpning 17dB enligt ISO 717-2. samt ljudabsorption 0,15 enligt ISO 354. Brandklass Cfl-s1 enligt EN 13501-1. Golvet ska vara godkänt för länkhjul enligt ISO 4918.
Tessera Create Space 1 Tuftad textilplatta med kort lugg	Golvet ska uppfylla EN 1307 samt ha en lugghöjd på ca 2,7 mm. Luggvikt ska vara 500 gsm enligt ISO 8543. Bruksklass enligt EN ISO 10874 Klass 33. Plattan ska innehålla minst 70% återvunnet material samt ha stegljudsdämpning 25dB enligt ISO 717-2. Brandklass Bfl-s1 enligt EN 13501-1. Golvet ska vara godkänt för länkhjul enligt ISO 4918.
Tessera Cloudscape Tuftad textilplatta med hög varierande lugg	Golvet ska uppfylla EN 1307 samt ha en lugghöjd på ca 4,4 mm. Luggvikt ska vara ca 665 gsm enligt ISO 8543. Bruksklass enligt EN ISO 10874 Klass 33. Plattan ska innehålla minst 62% återvunnet material samt ha stegljudsdämpning 26dB enligt ISO 10140-3. Brandklass Bfl-s1 enligt EN 13501-1. Golvet ska vara godkänt för länkhjul enligt ISO 4918.

## Parkettgolv

AMA Hus 21 MCC.23

Forbo Parkett Lamellparkett i olika träslag och ytbehandling	Parketten Parketten skall vara märkt med miljömärket Nordiska Svanen. Parketten skall vara tillverkad av FSC-certifierade träåvvaror. Stavarna i stavparkett skall vara tätt fogade med limning enligt blocklimningsprincipen. Golven ska uppfylla formaldehydklass E1. Låssystem skall vara 5G samt ha brandklass Dfl-S1
---	---

## Laminatgolv

### AMA Hus 21 MCC.2

Forbo Laminat Stilla	Golvet ska uppfylla kraven EN 13329. Golven ska ha bruksklass 23/ 31 enligt EN 10874. Baksidan ska ha integrerad stegljud med stegljudsreducering 19dB enligt ISO 717-2 Låssystemet skall vara av klickmodell med skarvförsegling för att skydda mot fukt. Intrycksbeständighet $\leq 0.05$ mm enligt EN ISO 24343-1
Forbo Laminat Smooth Pro	Golvet ska uppfylla EN 13329. Minsta bruksklass skall vara 23/31. Låssystemet skall vara av klickmodell med kantförsegling för att skydda mot fukt. Intrycksbeständighet $\leq 0.05$ mm enligt EN ISO 24343-1 Laminatgolvet monteras på ett stegljudsdämpande underlag.

## Entregolv

Coral Avtorkningsmattor Flera konstruktioner och kollektionsnamn finns	Avtorkningsmatta skall ha skuren lugg och uppfylla kraven enligt EN 1307 med en bruksklass på 32-33 och kraven enl. EN 14041 med brandklass min. Cfl-s1 samt stegsäkerhet $DS \geq 0,3$
Coral Welcome	Avtorkningsmatta skall ha skuren lugg av återvunnet polyamidgarn och uppfylla kraven enligt EN 1307 med en bruksklass på 32-33 och kraven enl. EN 14041 med brandklass min. Cfl-s1 samt stegsäkerhet $DS \geq 0,3$



Forbo Flooring AB  
 Box 9046  
 400 91 Göteborg  
 Tel: 031-89 20 00  
[info.sweden@forbo.com](mailto:info.sweden@forbo.com)  
[www.forbo-flooring.se](http://www.forbo-flooring.se)