

## Date Tehnice

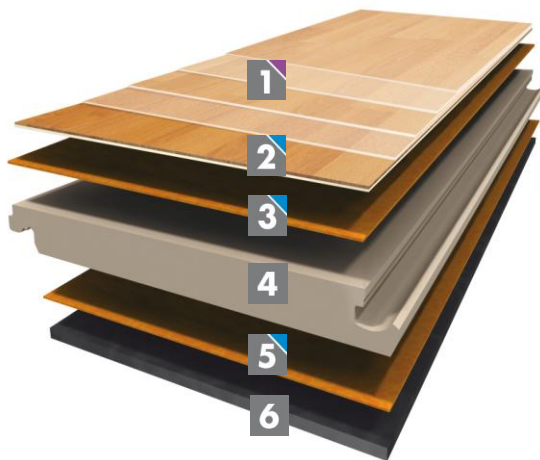
EGGER parchet laminat BASIC

cu HDF swell stop plus si sistem de imbinare prin clipsare, fara adezivi

Fabrica BRILON

### 1. Descrierea produsului

Structura produsului - DPR



- 1 UV -Lac
  - 2 Basic cu décor printat
  - 3 Amorsa
  - 4 HDF Special – material de baza, realizat din fibre naturale din lemn
  - 5 Acoperire pe verso
  - 6 Stat fonoabsorbant silențio<sup>®</sup>  
(doar produse certificate)
- UV-Lac      Lac - Hidro

Folosim numai materiale de baza HDF – ce au standard de calitate E1.

Sistem de imbinare prin clipsare fara adezivi



JUST clic!

Sistemul de instalare patentat EGGER, **JUST clic!** se prezinta printr-un proces de instalare usor si simplu, fara a folosi adezivi. Sistem patentat **JUST clic!** EP 1 441 087 asi EP 1 462 587

## 2. Conditii generale

Caracteristici	Metode de test	Unitate de masura	DPR® BASIC LAMINAT	DPR® BASIC LAMINAT silenizio®
<b>Structura produsului</b>	-	-	DPR	DPR
<b>Material de baza</b>	-	-	HDF swell stopp plus	HDF swell stopp plus
<b>Profil</b>	-	-	JUST clic	JUST clic
<b>Tesitura</b>	-	mm	-	-
<b>Clasa de uzura</b>	EN 15468	-	31	31
<b>Format</b>			CLASSIC	CLASSIC
<b>Dimensiuni</b>				
Grosimea produsului	EN 15468	mm	6,0 ± 0,5	6,0 ± 0,5
Grosimea stratului fonoabsorbant silenizio®	-	mm	-	1,0 ± 0,2
Grosimea totala	-	mm	6,0 ± 0,5	7,0 ± 0,7
Lungimea suprafetei	EN 15468	mm	1292,0 ± 0,2	1292,0 ± 0,2
Latimea suprafetei	EN 15468	mm	193,0 ± 0,1	193,0 ± 0,1
<b>Impachetare</b>				
Placi / Pachet	-	bucati	12	10
Gramaj / Pachet	-	kg	14,00	14,00
Suprafata / Pachet	-	m <sup>2</sup>	2,99	2,49
Pachete / Palet	-	bucati	56	56
Gramaj / aprox. Palet	-	kg	816	756
Suprafata / Palet	-	m <sup>2</sup>	167,57	139,64
<b>Sistem de incalzire prin pardoseala</b>				
Sisteme de incalzire cu apa calda		-	DA	DA
<b>Rezistenta termica</b>	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,06	0,07
<b>Rezistenta la lumina</b>				
Masurarea rezistentei la modificarea culorii B02	EN 20105	-	≥ nivel 6	≥ nivel 6
Masurarea rezistentei la modificarea tonalitatilor cenușii A02	EN 20105	-	≥ nivel 4	≥ nivel 4
<b>Test de rezistenta prin amprentare folosind un cilindru drept de otel Ø 11,30 mm (presiune constanta)</b>	EN 433	-	< 0,01	< 0,01
<b>Conditie buna a suprafetei</b>	EN 15468	N/ mm <sup>2</sup>	≥ 1,4	≥ 1,4

### 3. Conditii de clasificare in conformitate cu EN 15468 a parchetului laminat – specificatii, cerinte si metode de testare

Clasa de uzura	21	22	23	31	32	33	
<b>Colectii</b>	-	-	-	<b>DPR® BASIC LAMINAT</b>			Metode de test
<b>Simboluri</b>							
<b>Clasificari</b>	domestic			comercial			
	moderat	general	moderat	general	moderat	general	
<b>Rezistenta la abraziune</b>	AC 1 IP ≥ 900	AC 2 IP ≥ 1.500	AC 3 IP ≥ 2.000		AC 4 IP ≥ 4.000	AC 5 IP ≥ 6.000	EN 15468 anexa E
<b>Rezistenta la impact</b>	<b>IC 1</b>				<b>IC 2</b>	<b>IC 3</b>	EN 15468 anexa F
Bila Mica [N], Bila Mare [mm]	≥10 N / ≥800 mm ≥8 N / ≥1.000 mm				≥15N / ≥1.000mm ≥12N / ≥1.400mm	≥20N / ≥1.200mm ≥15N / ≥1.600mm	
<b>Rezistenta la patare</b>							EN 438
Grupa 1 + 2 Grupa 3	grad 4 grad 3	grad 5 grad 4					
<b>Efectul piciorului de scaun (lemn)</b>	-	Nu ar trebui sa fie vizualizata nici o stricaciune, in momentul in care se va efectua testul cu un picior de lemn (tip 0), artifact.					EN 424
<b>Efectul piciorului de fotoliu (lemn)</b>	-	Nici o schimbare sau avariere.					EN 425
<b>Densitatea in dilatate</b>	≤ 20 %			≤ 18 %			EN 15468 anexa G

Caracteristicile mentionate indeplinesc cerintele valorilor minime in conformitate cu Norma Europeana a parchetului laminat.

Caracteristici	DPR® BASIC LAMINAT	Test method
<b>Clasa de uzura</b>	31	EN 15468
<b>Abraziune</b>	AC 3	EN 15468
<b>Emisie de formaldehida</b>	E 1	EN 717
<b>Rezistenta in timp, la lumina</b>	Nivel 6	EN 438-2
<b>Rezistenta la flacari</b>	Cfl	EN ISO 11925 - 2
<b>Rezistenta la picior de fotoliu (lemn)</b>	Type W	DIN 68131
<b>Garantie pentru spatii domestice</b>	7 ani	In conformitate cu Garantia EGGER
<b>Garantie pentru spatii comerciale</b>	5 ani	In conformitate cu Garantia EGGER

#### 4. Tolerante/conditii in conformitate cu EN 13329: parchet laminat – Specificatii, clasificari si metode de test

Conditii generale			
<b>Planeitatea lungimii</b>	concav	∪	< 0,50 %
<b>Planeitatea latime</b>	concav	∪	< 0,15 %
<b>Planeitatea lungimii</b>	convex	∩	< 1,00 %
<b>Planeitatea latime</b>	convex	∩	< 0,20%
<b>Muchii drepte (Forma de banana)</b>	lungime		< 0,30mm / m
<b>Factor de rectangularitate</b>	latime		< 0,20 mm
<b>Diferente de inaltime intre elemente (placi)</b>	lungime/latime	medie ≤ 0,1 mm, valoare unitara ≤ 0,15 mm acceptabil	

## 5. Caracteristicile stratului fonoabsorbant silenizio® - parchet laminat EGGER

### SILENZIO®



Sunetul – Notificabil mai silentios – strat fonoabsorbant montat direct pe placa – constituie o vizibila diferenta acustica: Un sunet cald, placut, exact ca o pardoseala de lemn!



Chiar si mai silentios – stratul silenizio® fonoabsorbant de 2,5 mm grosime, asigura fonoabsorbtia pasilor si ambientului. De asemenea imbunatateste notificabil confortul simtului tactil al tapilor si mersului.

Format	Grosime silenizio®	Lungimea suprafetei de silenizio®	Latimea suprafetei de silenizio®	Imbunatatirea zgomotului la impact	Imbunatatirea la ecouri acustice	Greutatea suprafetei
<b>Unitatea de masura</b>	mm	mm	mm	dB	dB	kg/m <sup>2</sup>
<b>Clasic</b>	1,0 ± 0,2 2,5 ± 0,2	1285,0 ± 2,0	186,0 ± 2,0	17 18	13 14	0,53 1,25
<b>Material</b>	Carton Special					
<b>Compozitie</b>	Celuloza Naturala					
<b>Tip</b>	Imprimat direct sub placa de parchet laminat					
<b>Instalare in incaperile cu incalzire prin pardoseala</b>	Sisteme incalzite cu apa calda					
<b>Instalarea stratului fonoabsorbant separat de parchetul laminat</b>	Fara nici o problema, dupa eliminarea deseurilor					
<b>Eliminarea deseurilor</b>	Reciclabile					
<b>Eliminare</b>	Icinerare / spatiu amenajat pentru depozitarea deseurilor					

Remarca asupra zgomotului acustic:

In conformitate cu specialistii, o impartire partinitoare asupra nivelului de zgomot poate fi atinsa in urma reducerii urmarind caracteristicile mentionate.

Aceste teste de imbunatatire a ecourilor acustice au fost furnizate de catre WKI si documentate in urma examinarii raportului No.: B – 1467 / 2002.