

# SoftLine fliser 100 cm

Deklaration, 1. Marts 2021



Længde (modul-/basismål)			Bredde (modul-/basismål)			Tykkelse
Modul / Bund / Top:	Modul / Bund / Top:		Modul / Bund / Top:	Modul / Bund / Top:		60 ± 3 mm og Δt 3 mm
1000 mm / 992 ± 5 mm / 990 mm	1000 mm / 992 ± 5 mm / 990 mm		1000 mm / 992 ± 5 mm / 990 mm	1000 mm / 992 ± 5 mm / 990 mm		
Forbrug			Styrke			Klassemærkning
1,0 stk / m <sup>2</sup>			Bøjningsstyrke 4,0 MPa Styrkeprøvning ved 7 HD. Anvendelsestidspunkt 7 HD			NKDT F7*
			Styrkeprøves med bunden opad (som støbt)			* Styrkeprøves evt. på skåret emne
Vægt			Vejledende fugestørrelse			Affasning (lod-/vandret)
138 kg / m <sup>2</sup>			Ca. 4 - 15 mm (i top)			Ingen. Flisen produceres skarpkantet.
Udseende			Anvendelse			Kontrolgrundlag
Flisen er vådstøbt med en glat og tæt overfladen. Der kan forekomme variationer i tykkelsen. Fugeknast: Ingen. Visuelle aspekter: Se DS/EN1339 pkt. 5.4.			Fliseme udlægges efter udspænding af snore i modullinjeme. Følges denne foreskrift, sikres en fugebredde på ca. 3-13 mm (i bund).			DS/EN 1339
Kontrolordning			Prøvning/kontrol			Mærkning på produkt
Ikke 3. parts overvåget.			Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1339			Fabrikskode og dato
			* Flisen skæres evt. ned til 900x600 mm prøveemne og bøjetrækprøves med understøtningsafstand 850 mm. Lastklasse ved styrkeprøvning er da 4 kN (svarende til det afprøvede format).			