



SoftLine fliser

Deklaration, 1. Marts 2021



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
Modul / Bund (t = 40 mm) / Top: 1): 600 mm / 596 ± 3 mm * / 596 mm 2): 600 mm / 596 ± 3 mm * / 596 mm	Modul / Bund (t = 40 mm) / Top: 1): 400 mm / 396 ± 3 mm * / 396 mm 2): 600 mm / 596 ± 3 mm * / 596 mm	1): 40 - 80 ± 3 mm og Δt 5 mm # ** 2): 40 - 80 ± 3 mm og Δt 5 mm # **
* Basismål er 1 mm større ved t = 80 mm	* Basismål er 1 mm større ved t = 80 mm	# Produktionsmetoden gør at Δt fraviger krav i EN 1339. ** Fliseme kan leveres i alle tykkelser mellem 40 og 80 mm, med spring på 10 mm.
Forbrug	Styrke	Klassemærkning
1): 4,2 stk / m ² 2): 2,8 stk / m ²	Bøjningsstyrke 4,0 MPa Styrkeprøvning ved 7 HD. Anvendelsestidspunkt 7 HD Styrkeprøves med bunden opad (søm støbt)	1) 40 mm: NK D T F 3 1) 80 mm: NK D T F 4 2) 40 mm: NK D T F 4 2) 80 mm: NK D T F 14
Vægt	Vejledende fugestørrelse	Affasning (lod-/vandret)
Tykkelse 40 mm: 92 kg / m ² Tykkelse 80 mm: 184 kg / m ²	Ca. 2 - 8 mm (i top)	1): Blød (soft) afrunding, radius 2 mm. 2): Blød (soft) afrunding, radius 2 mm eller skærkantet.
Udseende	Anvendelse	Kontrolgrundlag
Flisen er vådstøbt med en glat og tæt overfladen. Der kan forekomme variationer i tykkelsen. Fugekøst: 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. 2-8 mm. # For at kompensere for den varierende tykkelse, er det vigtigt at fliseme lægges i løst afretningsmateriale.	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