

358000

## Duo

– som velordnede linjer i landskabet
















Uno og Duo er klassiske fladvævede tæppedesign, der bygger på stolte håndværkstraditioner inden for vævekunsten og udmærker sig med en ekstrem slidstyrke og en diskret, subtil vævestruktur. Det stilrene, næsten minimalistiske udtryk med helt enkle linjer sender tankerne mod de utallige marker i det danske landskab, der år efter år slår de samme velordnede folder, som de har gjort gennem generationer.

Uno og Duo fås i 37 farver fra lager. Specialfarver fra +200 m<sup>2</sup>. Filtbagside fra +200 m<sup>2</sup>.






				
358100	358150	358180	358200	358220
				
358270	358280	358290	358300	358320
				
358330	358350	358360	358370	358380
				
358390	358400	358480	358490	358500
				
358550	358600	358620	358650	358660
				
358670	358680	358700	358750	358750
				
358800	358820	358850	358880	358890

### Tekniske data

	Standard	 Banevare m/Tekstil	 Banevare m/Filt	 Fliser
Konstruktion	ISO 2424	Vævet	Vævet	
Struktur	ISO 2424	Bouclé	Bouclé	
Luvmateriale	ISO 2424	100% PA66	100% PA66	
Farvemethode		Continue farvet	Continue farvet	
Mellemvæv	ISO 2424	PP/PET	PP/PET	
Bagside	ISO 2424	rPET Tekstil	rPET Filt	
 Dimensioner/Bredde	ISO 3018	Ca. 400 cm	Ca. 400 cm	
Luvhøjde	ISO 1766	Ca. 3,30 mm	Ca. 3,30 mm	
 Totalhøjde	ISO 1765	Ca. 4,00 mm	Ca. 5,00 mm	
Luvvægt	ISO 2424	Ca. 750 g/m <sup>2</sup>	Ca. 750 g/m <sup>2</sup>	
 Totalvægt	ISO 8543	Ca. 2.200 g/m <sup>2</sup>	Ca. 2.600 g/m <sup>2</sup>	
Løkketal	ISO 1763	Ca. 108.000 /m <sup>2</sup>	Ca. 108.000 /m <sup>2</sup>	
 Antistatisk	ISO 6356	≤ 2 kV	≤ 2 kV	
 Brugsklasse	EN 1307	23 Bolig - Kraftig brug	23 Bolig - Kraftig brug	
 Brugsklasse	EN 1307	33 Erhverv - Kraftig brug	33 Erhverv - Kraftig brug	
 Komfortvurdering	EN 1307	LC1	LC1	
 Rullehjuls egnethed	EN 985	Intensiv brug	Intensiv brug	
 Trappe egnethed	EN 1963	Intensiv brug	Intensiv brug	
 Trinlydsdæmpning	ISO 10140	Ca. ΔL <sub>w</sub> 16 dB	Ca. ΔL <sub>w</sub> 21 dB	
 Lydabsorbering	EN ISO 354	Ca. 0,15 α <sub>w</sub>	Ca. 0,20 α <sub>w</sub>	
 Varmemodstand	ISO 8302	Ca. 0,07 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 0,10 m <sup>2</sup> K/W	
 Brandklasse	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> – s1	C <sub>fl</sub> – s1	

### Certificeringer

	Standard	 Banevare m/Tekstil	 Banevare m/Filt	 Fliser
CE	EN 14041	0809-CPR-19006044-C3	0809-CPR-19006044-C3	
DOP	EN 14041	1118#19006044-C3	1118#19006044-C3	
IACG	EN 16516	Opfylder	Opfylder	
M1		Opfylder	Opfylder	
GUI		Opfylder	Opfylder	
GUT		Opfylder	Opfylder	
EPD - GWP A1-A3	ISO 14025 EN 15804+A2	11,4 kg CO <sub>2</sub> - Eq	11,4 kg CO <sub>2</sub> - Eq	
PEF - LCA Scope 3 CO <sub>2</sub> - Eq iht. EU PEF Standard		12,0 kg CO <sub>2</sub> - Eq	13,0 kg CO <sub>2</sub> - Eq	
Reach		Opfylder	Opfylder	
BREEAM NOR		Opfylder	Opfylder	
Genbrugsmaterialer		100% genanvendt bagside	100% genanvendt bagside	



Da vi løbende forbedrer vores produkter og testprocedurer, kan ovenstående erklæring ændres uden forudgående varsel.  
For de nyeste tekniske specifikationer, installations- og vedligeholdelsesvejledninger, besøg:

[www.fletcocarpets.dk](http://www.fletcocarpets.dk)