

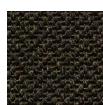
460320



460100



460120



460250



460300



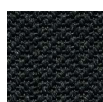
460310



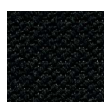
460320



460330



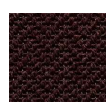
460340



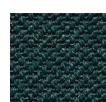
460390



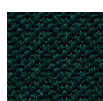
460400



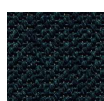
460650



460720



460750



460850

460000
















## Nove

– eviggyldige sildeben




Nove er vævet i bouclé i et karakterfuldt design, der fremstår som en subtil og moderne fortolkning af det klassiske sildebensmønster. Et mønster, der med reference til fiskens eksemplariske anatomi har været anvendt på alt fra skræddersyede habitter til herskabsgulve i ædle træsorter gennem århundreder – og i forlængelse heraf er blevet synonym med elegance, tidløshed og eksklusiv kvalitet.

Fås i 13 afdæmpede farver. Specialfarver fra +200 m<sup>2</sup>.  
Filtbagside fra +200 m<sup>2</sup>.

### 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. 164.000 /m <sup>2</sup>	Ca. 164.000 /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. 0,06 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 0,09 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		14,5 kg CO <sub>2</sub> - Eq	14,9 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)