

PRODUCT INFORMATION

Norm	EN ISO 26986			
Intensity of use	ISO 10874 (EN 685)		22 domestic general	class
Total thickness	EN ISO 24346 (EN 428)		2,40	mm
Wear layer thickness	EN ISO 24340 (EN 429)		0,20	mm
Total weight	EN ISO 23997 (EN 430)		1350	g/m ²
Standard width	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 4*	m
Standard length	EN ISO 24341 (EN 426)		30	m

TECHNISCHE DATEN

Abrasion group	EN 660-2		T	class
Dimensional stability	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,40	%
Light stability	EN ISO 105 B02		≥ 6	degree
Residual indentation	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,35	mm
Impact sound improvement	EN ISO 717/2		Δ Lw 10	dB
Dynamic coefficient of friction	EN 13893		> 0,60	
Slip resistance (ramp test with oil)	DIN 51130		R10	scale
Reaction to fire	EN 13501-1		Bfl-s1	class
Underfloor heating	EN 12667		suitable	

* check individual ref. for available widths

Bitte beachten Sie, daß diese Informationen nicht unbedingt vollständig sein müssen und jederzeit geändert oder ergänzt werden können. Dieses Dokument ist gültig ab 07/02/2025 und kann durch weitere Entwicklung und Forschung seine Gültigkeit verlieren. Beauflor behält sich das Recht vor, die entsprechenden Informationen auch ohne besonderen Hinweis zu ändern. Bitte prüfen Sie die Gültigkeit regelmäßig, indem Sie uns kontaktieren.

SUSTAINABILITY

We feel that it's our moral duty to contribute to a more sustainable world. This is illustrative by the choice of raw materials, of partners, of transport and of fabrication processes. Our selection of core materials is based on a combination of our clients' requirements for a quality product as well as requirements for a minimal impact on the environment.



Our products are classified as A+ for the emission of volatile substances in inside air (compulsive sanitary labelling in France since January 2012)



FEATURES

