

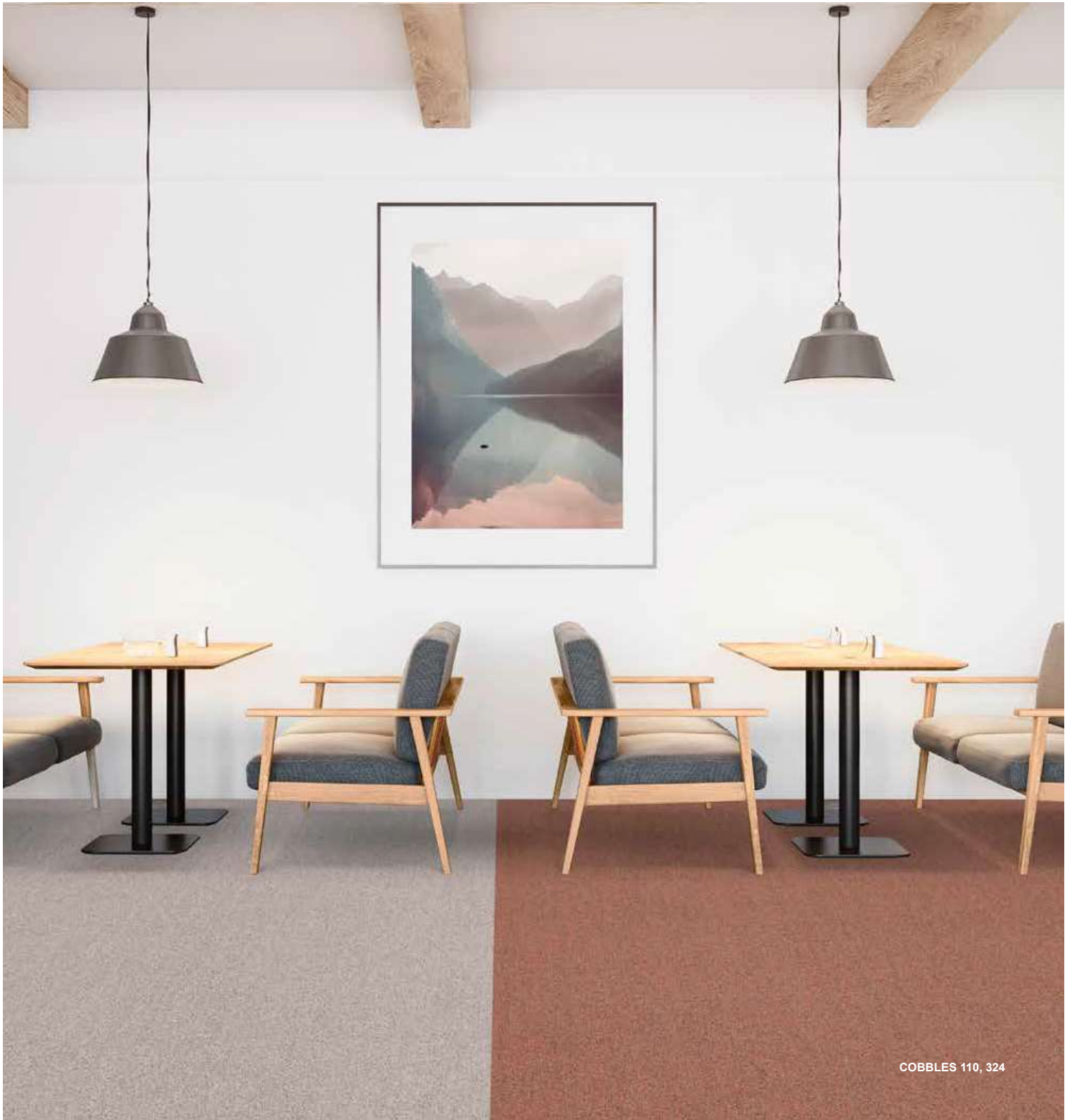
# 07

## COBBLES

PRICE RANGE ■ □ □

HERITAGE  
COLLECTION





COBBLES 110, 324

# COBBLES

CONSTRUCTION	Tufted 1/10" Loop	FIRE RESISTANCE	EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1
STRUCTURE	Tufté 1/10" Bouclé	COMPORTEMENT AU FEU	ASTM E-648: Class 1
STRUKTUR	Getuftet 1/10" Schlinge	BRENNVERHALTEN	
STRUCTUUR	Getuft 1/10" Luspool	BRANDGEDRAG	
PILE MATERIAL	100% PA 6 Solution Dyed Nylon	FASTNESS TO LIGHT	ISO 105-B02
COUCHE D'USURE	(40% recycled content)	SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE	≥ 7
POLMATERIAL		LICHTECHTHEIT	
POOLMATERIAAL		LICHTECHTHEID	
SECONDARY BACKING	back2back: standard carpet tile	RUBBING FASTNESS	EN ISO 105-X12
DOSSIER	backing with minimum 70%	SOLIDITÉ AU FROTTEMENT	≥ 4
RÜCKENAUSSATTUNG	post-industrial recycled content.	REIBECHTHEIT	
RUG		WRUFECHTHEID	
TOTAL WEIGHT	Ca. 4 500 g/m <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER	EN ISO 105-E01
POIDS TOTAL	Ca. 132.72 oz/yd <sup>2</sup>	SOLIDITÉ À L'EAU	≥ 4
GESAMTGEWICHT		WASSERECHTHEIT	
TOTAAL GEWICHT		WATERECHTHEID	
PILE WEIGHT	Ca. 580 g/m <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE	ISO 8302
POIDS DU VELOURS	Ca. 17.11 oz/yd <sup>2</sup>	RÉSISTANCE THERMIQUE	0.061 m <sup>2</sup> K/W
POLEINSATZGEWICHT		WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND	
POOLGEWICHT		WÄRMEDOORLAATWEERSTAND	
PILE ABOVE BACKING	Ca. 400 g/m <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING	ISO 10140
POIDS DE VELOURS UTILE	Ca. 11.8 oz/yd <sup>2</sup>	ISOLATION PHONIQUE	ΔL <sub>w</sub> : 22 dB
POLNUTZSCHICHTGEWICHT		TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß	
NUTTIG POOLGEWICHT		GELUIDSISOLATIE	
TOTAL HEIGHT	Ca. 6.0 mm	SOUND ABSORPTION	ISO 354
EPAISSEUR TOTALE	Ca. 0.24"	ABSORPTION PHONIQUE	α <sub>w</sub> : 0.15
GESAMTDICKE		SCHALLABSORPTIONSGRAD	Hz 125 250 500 1000 2000 4000
TOTALE DIKTE		GELUIDSABSORPTIE	α <sub>g</sub> 0.00 0.01 0.07 0.13 0.29 0.36
PILE HEIGHT	Ca. 2.7 mm	PERMANENT ANTISTATIC	ISO 6356
EPAISSEUR DU VELOURS	Ca. 0.11"	ANTISTATIQUE PERMANENT	≤ 2 kV
POLDICKE		PERMANENT ANTISTATISCH	
POOLHOOGTE		PERMANENT ANTISTATISCH	
PILE DENSITY	Ca. 0.148 g/cm <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE	ISO/DIS 10965
DENSITÉ DU VELOURS	Ca. 3.991 oz/yd <sup>3</sup>	RÉSISTANCE TRANSVERSAL	≤ 1 x 10 <sup>8</sup> Ohm
POLROHDICHTE		DURCHGANGSWIDERSTAND	
POOLDICHTHEID		DOORGANGSWEERSTAND	
TUFT DENSITY	Ca. 164 000 /m <sup>2</sup>	SIZE & PACKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7"
NOMBRE DE TOUFFES	Ca. 137 124 /yd <sup>2</sup>	DIMENSION & EMBALLAGE	box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup>
NOPPENZAHL		ABMESSUNG & VERPACKUNG	pallet: 20 boxes
AANTAL PUNTEN		AFMETINGEN & VERPAKKING	
CLASSIFICATION	EN 1307	NUMBER OF COLOURS	16
CLASSEMENT	33 - LC1	NOMBRE DE COLORES	
KLASSIFIKATION		ANZAHL DER FARBEN	
CLASSIFICATIE		AANTAL KLEUREN	
CASTOR CHAIR SUITABILITY	EN 985	DIMENSIONAL STABILITY	EN 986
EMPLOI CHAISE À ROULETTES	A: continuous use	STABILITÉ DIMENSIONNELLE	Max. 0.20%
STUHLROLLENEIGNUNG		DIMENSIONSTABILITÄT	
ROLSTOELGESCHIKTHEID		DIMENSIONELE STABILITEIT	
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HOE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	TBC
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainable datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

