

HALBMOND
TEPPICHWERKE



HTW DESIGN
CARPET



EasyLINE 020

VINYL DESIGN FLOORING



EasyLINE 020

HBO 205

101,6 mm × 914,4 mm × 2,0 mm



EasyLINE 020

HBO 200

101,6 mm × 914,4 mm × 2,0 mm



EasyLINE 020

HBO 206

152,4 mm × 914,4 mm × 2,0 mm



EasyLINE 020

HBO 201

152,4 mm × 914,4 mm × 2,0 mm



EasyLINE 020

HBO 209

152,4 mm × 914,4 mm × 2,0 mm



EasyLINE 020

HBO 203

152,4 mm × 914,4 mm × 2,0 mm



EasyLINE 020

HBO 202

152,4 mm × 914,4 mm × 2,0 mm



EasyLINE 020

HBO 207

152,4 mm × 914,4 mm × 2,0 mm



EasyLINE 020

HBO 210

152,4 mm × 914,4 mm × 2,0 mm



EasyLINE 020

HBO 208

152,4 mm × 914,4 mm × 2,0 mm



EasyLINE 020

HBO 204

152,4 mm × 914,4 mm × 2,0 mm



HALBMOND
TEPPICHWERKE



HTW DESIGN
CARPET

Halbmond Teppichwerke GmbH
Brückenstraße 1
D-08606 Oelsnitz, Germany
Tel.: +49 37421-42-0
Fax: +49 37421-42-571
info@halbmond.de
www.halbmond.de


HTW DESIGN CARPET
Mindener Str. 6
D-32049 Herford, Germany
Tel.: +49 5221-1779-0
Fax: +49 5221-1779-79
info@htw-designcarpet.de
www.htw-designcarpet.de

EasyLINE 020

Technische Daten Technical data

Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, in Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschiicht und werkseitig aufgebrachteter Polyurethan-Vergütung.

Heterogeneous vinyl floor covering, which is produced using phthalate-free and bio-based plasticisers, available as planks based on a phototechnical reproduction with a transparent wear layer and a factory applied polyurethane surface treatment.

Belagsart / type of floor covering	EN ISO 10582	heterogen, PVC heterogeneous, PVC
Oberflächenvergütung / surface treatment		PU
Verschleißgruppe / abrasion group	EN ISO 10582	Bindemittelgehalt Typ I binder content type I
Nuttschichtdicke / wear layer thickness	EN ISO 24340	0,2 mm
Lieferformen & m ² pro Karton / Available sizes & m ² per box	Planken / planks	101,6 × 914,4 mm (3,34 m ²) 152,4 × 914,4 mm (3,34 m ²)
Verwendungsbereich / wear rating	EN ISO 10582	22
Stuhlrolleneignung / castor chair suitability	ISO 4918	ja / yes, type W
Flächengewicht / total weight	EN ISO 23997	3680 g/m ²
Gesamtdicke / total thickness	EN ISO 24346	2,0 mm
Maßbeständigkeit / dimensional stability	EN ISO 23999	≤ 0,1 %
Resteindruck / residual indentation	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Rutschhemmung / slip resistance	EN 13893	R 10 / DS
Elektrostatistisches Verhalten / electrical propensity	EN 1815	≤ 2 kV
Ableitwiderstand / electrical resistance to earth	EN 1081	ca. 10 ¹¹ Ω
bewertete Trittschallminderung / impact sound reduction	ISO 140-8	2 dB
Wärmedurchlasswiderstand / resistance to thermal conductivity	ISO 8302	0,02 m ² /K/W
Fußbodenheizung / underfloor heating	EN 1264-2	geeignet, max. 27 °C suitable, max. 27 °C
Brandverhalten / reaction to fire	EN 13501	B _{fl} - s1
DoP-Nummer / DoP-number		0018
Lichtechtheit / colour fastness to light	DIN EN ISO 105 B02	≥ 6
Chemikalienbeständigkeit / resistance to chemicals	EN ISO 26987	*
VOC Emissionen / VOC emissions	 Eurofins Indoor Air Comfort Gold	IACG-418-01-01
Zusatzeignungen / additional properties	