

HALBMOND
TEPPICHWERKE



HTW DESIGN
CARPET



DesignLINE2 030

VINYL DESIGN FLOORING

*Auch als
CLICK-VARIANTE
lieferbar.*



 **DesignLINE2 030**
HBO 357
184,2 mm × 1219,2 mm × 2,0 mm

 **DesignLINE2 030C**
HBO 358
184,2 mm × 1219,2 mm × 5,0 mm



 **DesignLINE2 030**
HBO 333
184,2 mm × 1219,2 mm × 2,0 mm

 **DesignLINE2 030C**
HBO 334
184,2 mm × 1219,2 mm × 5,0 mm



 **DesignLINE2 030**
HBO 343
184,2 mm × 1219,2 mm × 2,0 mm

 **DesignLINE2 030C**
HBO 344
184,2 mm × 1219,2 mm × 5,0 mm



 **DesignLINE2 030**
HBO 337
184,2 mm × 1219,2 mm × 2,0 mm

 **DesignLINE2 030C**
HBO 338
184,2 mm × 1219,2 mm × 5,0 mm



 **DesignLINE2 030**
HBO 355
184,2 mm × 1219,2 mm × 2,0 mm

 **DesignLINE2 030C**
HBO 356
184,2 mm × 1219,2 mm × 5,0 mm



 **DesignLINE2 030**
HBO 370
184,2 mm × 1219,2 mm × 2,0 mm

 **DesignLINE2 030C**
HBO 371
184,2 mm × 1219,2 mm × 5,0 mm



 **DesignLINE2 030**
HBO 330
184,2 mm × 1219,2 mm × 2,0 mm

 **DesignLINE2 030C**
HBO 331
184,2 mm × 1219,2 mm × 5,0 mm



 **DesignLINE2 030**
HBO 359
184,2 mm × 1219,2 mm × 2,0 mm

 **DesignLINE2 030C**
HBO 360
184,2 mm × 1219,2 mm × 5,0 mm



 **DesignLINE2 030**
HBO 324
184,2 mm × 1219,2 mm × 2,0 mm

 **DesignLINE2 030C**
HBO 325
184,2 mm × 1219,2 mm × 5,0 mm



 **DesignLINE2 030**
HBO 363
184,2 mm × 1219,2 mm × 2,0 mm

 **DesignLINE2 030C**
HBO 364
184,2 mm × 1219,2 mm × 5,0 mm



 **DesignLINE2 030**
HBO 367
184,2 mm × 1219,2 mm × 2,0 mm

 **DesignLINE2 030C**
HBO 368
184,2 mm × 1219,2 mm × 5,0 mm



 **DesignLINE2 030**
HBO 353
184,2 mm × 1219,2 mm × 2,0 mm

 **DesignLINE2 030C**
HBO 354
184,2 mm × 1219,2 mm × 5,0 mm



 **DesignLINE2 030**
HBO 349
457,2 mm × 914,4 mm × 2,0 mm

 **DesignLINE2 030C**
HBO 350
311,6 mm × 616,4 mm × 5,0 mm



 **DesignLINE2 030**
HBO 345
304,8 mm × 609,6 mm × 2,0 mm

 **DesignLINE2 030C**
HBO 346
311,6 mm × 616,4 mm × 5,0 mm



 **DesignLINE2 030**
HBO 347
457,2 mm × 914,4 mm × 2,0 mm

 **DesignLINE2 030C**
HBO 348
311,6 mm × 616,4 mm × 5,0 mm



 **DesignLINE2 030**
HBO 321
304,8 mm × 609,6 mm × 2,0 mm

 **DesignLINE2 030C**
HBO 322
311,6 mm × 616,4 mm × 5,0 mm



HALBMOND
TEPPICHWERKE

HTW DESIGN
CARPET

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

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

DesignLINE2 030

Technische Daten Technical data

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

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

Designline2 030 (glue)			Designline2 30 C (click)		
Belagsart Type of floor covering	EN ISO 10582	heterogen, PVC heterogeneous, PVC	EN 16511	mehrlagig, modular multilayer, modular	
Oberflächenvergütung Surface treatment		PU		PU	
Nuttschichtdicke Wear layer thickness	EN ISO 24340	0,3 mm	EN ISO 24340	0,3 mm	
Lieferformen & m ² pro Karton Available sizes & m ² per box	Fliesen / tiles	457,2 × 914,4 mm (3,34 m ²)	Fliesen / tiles	311,6 × 616,4 mm (2,22 m ²)	
	Planken / planks	152,4 × 914,4 mm (3,34 m ²) 152,4 × 1219,2 mm (3,34 m ²) 184,2 × 1219,2 mm (3,37 m ²)	Planken / planks	156,8 × 916,8 mm (2,18 m ²) 156,8 × 1219,2 mm (2,18 m ²) 184,2 × 1219,2 mm (2,15 m ²)	
Verwendungsbereich wear rating	EN ISO 10582	23, 31	EN 16511	23, 31	
Stuhllösleneignung Castor chair suitability	ISO 4918	ja (Type W) / yes (type W)	ISO 4918	ja, 10000 Zyklen (Type W) yes, 10000 cycles (type W)	
Flächengewicht Total weight	EN ISO 23997	3600 g/m ²	EN ISO 23997	7500 g/m ²	
Gesamtdicke total thickness	EN ISO 24346	2 mm	EN ISO 24346	5 mm	
Maßbeständigkeit Dimensional stability	EN ISO 23999	≤ 0,1 %	EN ISO 23999	≤ 0,25 %	
Resteindruck Residual indentation	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	EN ISO 24343-1	0,15 mm	
Rutschhemmung Slip resistance	EN 13893	R 10 / DS	EN 13893	R 10 / DS	
bewertete Trittschallminderung impact sound reduction	ISO 140-8	2 dB	EN ISO 10140-3	17 dB	
Wärmedurchlasswiderstand Resistance to thermal conductivity	ISO 8302	0,02 m ² K/W	EN 12664	0,017 m ² K/W	
Fußbodenheizung Underfloor heating	EN 1264-2	geeignet, max. 27 °C suitable, max. 27 °C	EN 1264-2	geeignet, max. 27 °C suitable, max. 27 °C	
Brandverhalten Reaction to fire	EN 13501	B _{fl} - s1	EN 13501	B _{fl} - s1	
DoP-Nummer DoP-number		0017		0020	
Lichtechtheit Colour fastness to light	DIN ISO 105 B02	≥ 6	DIN ISO 105 B02	≥ 6	
Chemikalienbeständigkeit Resistance to chemicals	EN ISO 26987	*	EN ISO 26987	*	
VOC Emissionen VOC emissions	Eurofins Indoor Air Comfort Gold	IACG-418-01-01	Eurofins Indoor Air Comfort Gold	IACG-418-01-01	



- * Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.
- * Resistant depending on concentration and time of exposure, in case of increased impact of oils, grease, acids, alkalis and other aggressive chemicals – please contact us.

Halbmond Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen Halbmond Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik entsprechend verlegt werden. Alle Angaben basieren auf derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluß auf die Baustellenbedingungen und die Verarbeitung haben. Sie befreien den Verleger wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelages.

The installation of our floorcoverings should be in accordance with our installation guide which is available on request either by post or email. It is very important that correct site preparation and installation is carried out, to insure the proper performance of the floorcovering. We can not be held responsible for imperfections in the floor surface which are not corrected prior to installation. To ensure along life of the floorcoverings including retention, a cleaning and maintenance programme should be put in place. Cleaning and maintenance instructions are available on request. They can be sent either by post or by email. It is important that the installer/specifier advises the end user of these documents.