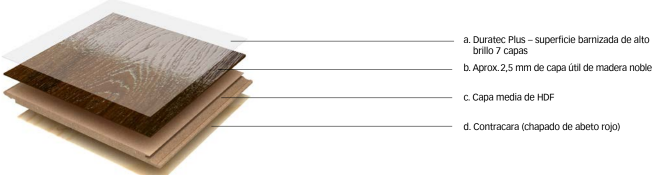
## Datos del producto Parquet Longlife Cottage

## PD 400 | barnizado de alto brillo



	Controles	Norma DIN/EN	Parquet Longlife Cottage PD 400   barnizado de alto brillo
Datos gener	rales sobre la estructura del product	0	
	Clase del revestimiento:		Panel para suelo con capa superior de madera noble
	Grosor total:		aprox. 13 mm
	Medidas: (largo x ancho)		2200 x 180 mm
	Estructura del producto:		a. Duratec Plus – superficie barnizada de alto brillo 7 capas b. Aprox· 2,5 mm de capa útil de madera noble c. Tablero de HDF (aprox. 890 kg/m3 $\pm$ 3 %) d. Contracara (chapado de abeto rojo)
Datos técnio			
	Método de enclavaje:		MasterclicPlus
D <sub>ff</sub> -s1	Comportamiento ante fuego:	EN 13 501	D <sub>1</sub> -s1 (normal de inflamar)
E1	Emisión de formaldehido (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Calefacción de suelo:		Apto para calefacción de suelos calentados por agua caliente.  La calefacción radiante eléctrica es adecuada fundamentalmente si esta está integrada en cemento u hormigón, pero no sobre este último a modo de láminas calefactoras. Los serpentines de calefacción   tubos   alambres deben quedar accesibles sobre toda la superfície y no sólo disponibles parcialmente. Si las superfícies se calientan sólo parcialmente se deben dejar en el pavimento espacios de dilatación (rieles vinculados al sistema). No se deben superar los 29 °C de temperatura máxima de la superfície. La instalación de láminas calefactoras comerciales no se puede habilitar de forma completa. La excepción son los sistemas de calefacción autorregulables siempre que se mantengan los 29 °C de la temperatura de la superfície.
			Colocación flotante Todos los tipos de madera son adecuados - debido a la fuerte tendencia natural a hincharse y a encoger de las maderas, pueden formarse juntas, especialmente con el arce y la haya.
	Resistencia al paso del calor:	EN 12 664	con MEISTER-Silence 25 DB: 0,118 m² K/W
	Reducción de ecos:	ISO 140-8	con MEISTER-Silence 25 DB: 17 dB

02|18

Àngel azul:	RAL-UZ 176	otorgado
Forma de desecho:		Los recortes se pueden desechear con los residuos domésticos (p.ej. tratamiento térmico). Desechar grandes cantidades de acuerdo con las reglas por las autoridades locales (p.ej. instalaciones de reciclaje). Se recomienda una reutilización energética en instalaciones autorizadas.
Limpieza y mantenimiento:		Limpieza al finalizar la colocación/ limpieza cotidiana: CC Limpiador para parquet y corcho Limpieza especial: CC Limpiador intensivo
Areas de aplicación:		La colección PD 400 es apto para la colocación en todas las áreas domésticas secas como salas de estar, dormitorios así como en áreas comerciales con uso moderado o normal como p.e. habitaciones de hote Este suelo no es apto para la colocación en áreas húmedas (cuarto de baño, sauna, etc.).
Requisito para la colocación:	DIN 18 365	La superficie en la que se colocará el suelo deberá ser apta para este fin de acuerdo a las normas generalmente aceptadas del ramo bajo observancia del VOB (Reglamente alemán para construcciones), parte C DIN 18 365 < <trabajos de="" parquet="">&gt;. La superficie deberá estar seca, lisa, dura y limpia. Superficies minerales podrán tener tener de acuerdo al método CM una humedad residual de max. 2% o con calefacción de suelo 1,8% respectivamente, las superficies anhídricas un máximo de 0,5% o con calefacción de suelo 0,3% de humedad residual respectivamente Además deberán nivelarse las desigualdades de 3 mm por primer metr y 2 mm por metro siguiente de acuerdo a la norma DIN 18 202, tabla 3, línea 4. Observe por favor las instrucciones de colocación adjuntas al producto.</trabajos>











La empresa MeisterWerke Schulte GmbH se reserva el derecho de hacer cambios en relación al material y construcción si estos cambios contribuyen al mejoramiento de la calidad.

02|18 2|2