

# H 93xxx DCD Ideal EPS-W 25 (EPS 120)

<b>Alkalmazás</b>	• Hőszigetelő lemez leterheléssel az ÖNORM B6000 szerint
<b>Forma</b>	1000*1000 mm, 1000*500 mm
<b>Azonosító kód</b>	EPS EN 13163 L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)2-DS(70,-)3-DLT(1)5-CS(10)120-BS170

## Termék tulajdonságok

	Egység	Érték
Deklarált hővezető képesség $\lambda$ D	W/mK	0,036
Nyomó igénybevétel 10% -os tömörítés mellett.	kPa	120
Nyomó igénybevétel 2% -os tömörítés mellett	kPa	25
Hajlítószilárdság	kPa	170
Tűzállóság az EN 13501-1 szerint	Osztály	E

A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapozottak és a termék gyártási dátumára vonatkozik. Az ajánlott felhasználási területek a szabványok, a tapasztalatok és egyéb szabályozások alapján lettek kidolgozva. Kötelezettségvállalásuk miatt ezektől eltérni nem lehet. A felhasználó felelőssége meghatározni, hogy a termék az adott feladatra megfelelő-e és biztos legyen abban, hogy az adatlap érvényes verziójával rendelkezik.

**Műszaki változtatás jogát fenntartjuk.**

Raktározási követelmények: A termékeket védeni kell az állandó napsugárzástól és a rendkívüli külső behatásoktól (hő, fagy, nedvesség). Hideg évszakban (ha a hőmérséklet tartósan  $+5^{\circ}\text{C}$  alatt van) a tekercseket felhasználás előtt legalább 12 órán át temperált ( $+5^{\circ}\text{C}$ ) helyen célszerű tárolni.

**Termékeink fejlesztése, előállítása és forgalomba hozatala a EN ISO 9001. szerint történik.**