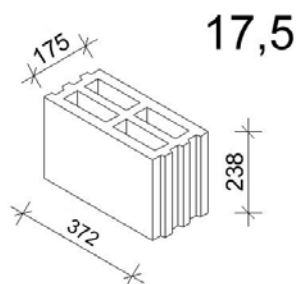


## 17,5er LIAPOR



Artikel-Bezeichnung	2 K LIAPOR-Stein 2 – 0,8 – 370/175/238 – N+F Kat. I
Wanddicke [cm]	17,5
En 771-3      Grenzabmaß-Klasse	D1 = L, W, H + 3 mm / - 5 mm
DIN V 20000-403      Grenzabmaße	L, W $\pm$ 3 mm / H $\pm$ 4 mm
Format (DF)	9
Form und Ausbildung	Siehe Produktzeichnung
Länge L [mm]	370
Breite W [mm]	175
Höhe H [mm]	238
Abdeckung oberhalb der Kammern/Schlitze	$\geq$ 10 mm
Kammer- Zahl / Anzahl der Loch-/Schlitzreihen	2
Lochanteil bezogen auf die Lagerfläche [%]	$\leq$ 60% Siehe Produktzeichnung
Gesamtfläche der Grifflöcher bezogen auf die Lagerfläche [%]	LNB
Stegdicken (Innenstege) [mm]	$\geq$ 25 Siehe Produktzeichnung
Dicken der Außenwandungen (Außenstege) längs /quer [mm]	$\geq$ 30 / $\geq$ 25 Siehe Produktzeichnung
Ebenheit der Sichtflächen	LNB
Formbeständigkeit	übliche Feuchtedehnung gemäß DIN 1053-1 und DIN En 1996-1-1
Charakteristische Druckfestigkeit [MN/m <sup>2</sup> ]	2,0
Druckfestigkeitsklasse (mittlere Mindestfestigkeit)	2 ( 2,5 )
Verbundfestigkeit	Gemäß DIN EN 998-2, Anhang C: 0,15
Brutto-Trockenrohddichte [kg/m <sup>3</sup> ]	Im Mittel 750
Rohdichteklasse	0,8
Wärmeschutz technische Eigenschaften /äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, trocken}$	LNB
Frostwiderstand	Darf nicht ungeschützt verwendet werden
Wasseraufnahme durch Kapillarität	Darf nicht ungeschützt verwendet werden
Wasserdampfdiffusionskoeffizient $\mu$	5 / 10 gemäß DIN 4108-4
Brandverhalten nach DIN 4102	A 1
Feuerwiderstansklasse, verputzt	LNB
Gefährliche Substanzen	Nicht vorhanden im Sinne der Gefahrstoffverordnung