



K711L.hr

## Lakše je više

Lagana i prikladna alternativa za strop bez posebnih zahtjeva

Gipsane ploče

01/2018

## K711L.hr Knauf EASE



## Opis proizvoda

- Tip ploče HRN EN 520
- Boja kartona: bijela
- Slovne oznake: plave

### Isporuka

Debljina ploče	12,5 mm
Širina ploče	1200 mm
Duljina ploče	2250 mm

### Pakiranje

Na paleti 2250 × 1200 mm	60 kom
--------------------------	--------

### Skladištenje

U suhom prostoru na paletama za ploče

- Broj proizvoda: 477219
- EAN kod: 3859892190354

## Područje primjene

Knauf lagana ploča EASE koristi se u području suhe montažne izgradnje za spuštene stropove i stropne obloge bez posebnih fizikalnih zahtjeva (zvučna i protupožarna zaštita) i u unutarnjim prostorima u zgradarstvu.

### Knauf sustavi primjene - primjena u sustavima bez posebnih fizikalnih zahtjeva za zvučnom i protupožarnom zaštitom:

- Spušteni stropovi
- Stropne obloge
- Obloge kosina i stropa u potkrovlju

## Svojstva i prednosti

- jednostavan transport
- negoriv materijal
- može se oblikovati savijanjem
- može se strojno frezati i žlijebiti
- veća površina ploče uz manju težinu
- jednostavna obrada čelnih rubova

## Napomene

Obrada se izvodi prema važećoj regulativi i prema smjernicama i tehničkim uputama za Knauf sustave.

### Sigurnost i zbrinjavanje otpada

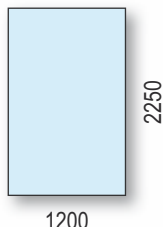
Prema sigurnosno-tehničkom listu

### Rok trajanja proizvoda:

Uz pravilno rukovanje, ugradnju prema pravilima struke i smjernicama proizvođača, neizlaganju proizvoda direktnom utjecaju vanjskih atmosferskih, visokoj temperaturi i ostalim utjecajima koji bi neposredno mogli izazvati promjenu mehaničkih i fizikalnih svojstva materijala tijekom eksploatacije, rok trajanja proizvoda je neograničen, odnosno najmanje 25 godina

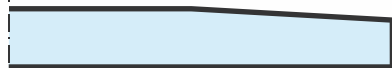
## Tehnički podaci

### Mjere ploče (mm)



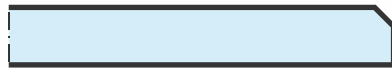
### Izvedbe rubova ploče

Uzdružni rub (obuhvaćen kartonom) AK



Čelni rub

SKF



Tip ploče:	A	HRN EN 520
Reakcija na požar HRN EN 13501-1:	A2-s1,d0 (B)	K-3599/800/13MPABS
Otpor na difuziju vodene pare $\mu$ :		HRN EN ISO 10456
<ul style="list-style-type: none"> <li>suho</li> <li>vlažno</li> </ul>	10 4	
Toplinska provodljivost $\lambda$ : W/(m · K)	0,21	HRN EN ISO 10456
Specifična težina	kg/m <sup>3</sup>	≥ 560
Težina ploče debljine 12,5 mm	kg/m <sup>2</sup>	≥ 7,1
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tolerancija izmjera prema HRN EN 520:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Širina: +0 / -4 mm</li> <li>Duljina: +0 / -5 mm</li> <li>Debljina: +0,5 / -0,5 mm</li> <li>Pravokutnost: ≤ 3 mm</li> </ul> </li> <li>Minimalno dopušten polumjer savijanja                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Suhi postupak: <math>r \geq 2.750</math> mm</li> <li>Mokri postupak: <math>r \geq 1.000</math> mm</li> </ul> </li> </ul>		

Knauf d.o.o.  
Tvornica Knin  
Uzdolje polje 91  
22300 Knin, Hrvatska  
T +385 (0)22 688 500  
F +385 (0)22 688 540  
E info@knauf.hr  
www.knauf.hr

Knauf d.o.o.  
Podružnica Zagreb  
Ulica grada Vukovara 21  
10000 Zagreb, Hrvatska  
T +385 (0)1 3035 400  
F +385 (0)1 3035 415  
E info@knauf.hr  
www.knauf.hr

Knauf d.o.o. Sarajevo  
Kolodvorska 11a  
71000 Sarajevo,  
Bosna i Hercegovina  
T +387 (0)33 711 090  
F +387 (0)33 664 368  
E info@knauf.ba  
www.knauf.ba

Knauf d.o.o. Podgorica  
Vojvode Maša Đurovića 9  
City Kvart  
81000 Podgorica, Crna Gora  
T +382 (0)20 513 114  
F +382 (0)20 513 115  
E info@knauf.co.me  
www.knauf.co.me

Konstruktivska, statička i građevinsko-fizikalna svojstva Knauf sustava mogu se ostvariti samo ukoliko je osigurana isključiva primjena sistemskih komponenta iz Knauf proizvodnog programa.