

# Műszaki Adatlap

## Krautherm Gewebe

Alkáliálló üvegszövet háló homlokzati hőszigetelő rendszerekhez, illetve bevonati szigetelések felületerősítő rétegekialakításához.

### Alkalmazási terület:

Felület erősítő üvegszövet a Krautol hőszigetelő és vakolatjavító rendszerekhez..

### Tulajdonságok:

- szilárd-erős
- lágyító mentes
- vágott él
- alkáli ellenálló
- hurokméret 4 x 4 mm

### Kiszerezés:

50 m tekercs, 1000 mm széle = 50 m<sup>2</sup>

### Tárolás:

Száraz helyen.

### tulajdonságok:

Szervesanyag tartalom: (20 ± 4) %  
Sűrűség : ≥ 145 g/m<sup>2</sup>

nyúlás : (0.5 ± 0.2) mm  
Kezdő szakítószilárdság (N/5 cm) 1750N/5 cm  
Szakítószilárdság veszteség 24 órás alkáli tárolást követően 60 °C -on < 50%  
Szakítószilárdság 28 napos 5 %-os nátronlúgban tárolást követően: 850 N/5cm

### Beágyazás:

A beágyazó masszát a háló szélességének megfelelően felhordjuk a felületre és frissen bele nyomjuk a hálót, a csatlakozásoknál 10 cm átlapolással, ráncmentesen. Ezt követően még nedvesen átsimítjuk, hogy a hálót a habarcs teljes felületén elfedje. A beágyazó réteg vastagsága a használt habarcsból függ.

### Anyagszükséglet:

1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

### Műszaki tanácsadás:

Ez a Műszaki Ismertető nem foglalkozhat valamennyi, a gyakorlatban előforduló alapfelülettel és azok alkalmazástechnikai előkészítésével. Nehéz esetekben kérje szaktanács-adóink részletes és egyedi megoldást nyújtó véleményét.