Uned 111: Galwedigaethau toi

# Taflen waith 7: Teils llechi naturiol (tiwtor)

1. Eglurwch y broses gywir i gyfrifo mesuriad yr estyll ar gyfer gorffeniadau lapiad dwbl rhag y tywydd, gan nodi’r fformiwla estyll llechi.

Hyd y llechen llai’r pen-lapiad wedi’i rannu â dau.

1. Cyfrifwch y lled canlynol ar gyfer llechi o'r maint isod (hyd – pen-lapiad wedi’i rannu â 2).
2. 400 x 200mm(16x8) p/lap 75mm
3. 450 x 225mm(18x9) p/lap 90mm
4. 600 x 300mm(24x12) p/lap 100mm

450 – 90 = 360 mm

= 180 mm

600 − 100 = 500

= 250 mm

400 – 75 mm = 325

= 162.5 mm

1. Tynnwch lun cyllell töwr yn y blwch.

Bydd y lluniau’n amrywio.

1. Pryd a ble fyddech chi’n defnyddio ‘tingle?’

I wneud gwaith atgyweirio lle rydych wedi tynnu llechen.

1. Enwch dri deunydd y gellid eu defnyddio fel tingle.

* Gwifren gopr
* Strap plwm
* Strap sinc
* Bachyn llechi pwrpasol

1. Beth yw ystyr y term **ymyl** (margin)? Wrth fesur, beth fyddai’r ymyl yn ei gynrychioli?

Yr ymyl yw wyneb y llechen sy’n ymddangos pan gaiff ei gosod.

Mae’n cyfateb i’r lled.

1. Enwch ddwy ardal o’r wlad lle caiff llechi eu prynu amlaf ac eglurwch beth sy’n wahanol rhyngddynt.

* Cymru – mae llechi’n cael eu torri i faint penodol ar gyfer eu gosod.
* Westmorland/Cumbria – mae maint y llechi’n amrywiol i’w defnyddio o rai mawr yn y gwaelod a rhai bach ar y top. Cyrsiau gostyngol.

1. Eglurwch y term ‘salwch hoelion’ pan fydd yn gysylltiedig â thoeau llechi, gan gynnwys achosion posibl.

Mae hyn yn golygu pan fydd hoelion wedi dechrau dod yn rhydd yn y llechi a’r estyll stribed, o bosibl oherwydd bod dŵr yn dod i mewn ac yn sychu’r estyll stribed. Pan fydd dŵr yn mynd i mewn bydd yr estyll stribed yn gwlychu; wrth iddynt sychu mae’n rhyddhau’r hoelion yn yr estyll stribed, gan fod yr estyll stribed wedi chwyddo ac yna wedi mynd yn llai eto.

1. Beth yw’r pellter a argymhellir oddi wrth yr ymyl ar gyfer dal llechi naturiol?

20mm

1. Nodwch y fformiwla ar gyfer cyfrifo’r safle tyllu wrth osod allan ar gyfer llechi sydd wedi cael eu prynu heb dyllau hoelion.

Lled + pen-lapiad + 6–12mm (10mm fel rheol)

1. Cyfrifwch safle tyllu’r llechi canlynol.
2. 400 x 200mm(16x8) p/lap 75mm
3. 450 x 225mm(18x9) p/lap 90mm
4. 600 x 300mm(24x12) p/lap 100mm

190 o leiaf

172.5 o leiaf

360 o leiaf

1. Nodwch y dull o raddio llechi cyn eu defnyddio.

Trwchus/canolig/tenau o’r gwaelod i’r top.

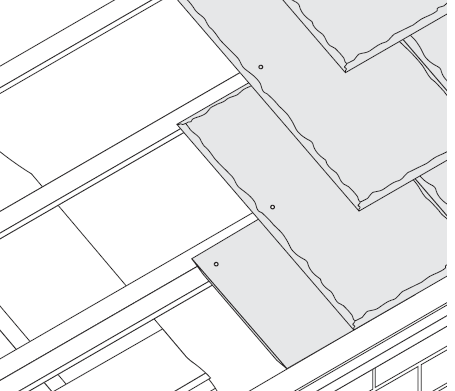
1. Tynnwch lun ac enwi’r offer sy’n cael ei ddefnyddio i dynnu llechi sydd wedi torri oddi ar do ar oleddf, yn y blwch.

Rhwygwr llechi (bydd y lluniau’n amrywio)

1. Dylid tyllu llechi naturiol, un ar y tro, o ochr isaf (gwely) y llechen tuag at yr wyneb: nodwch pam ei bod yn bwysig cyflawni’r dull hwn.

Er mwyn i dwll yr hoelen fod yn wrthsodd, a fydd yn atal y llechi uwchben rhag codi.

1. Edrychwch ar y lluniad isod. Eglurwch pam ei bod hi’n bwysig hoelio’r cwrs cyntaf (bondo) i’r estyllen stribed eilaidd bob tro, nodwch pa broblemau sy’n gallu codi os na chaiff y broses hon ei gwneud.



I atal y llechen dan y bondo rhag torri ac wedyn llithro i’r cafn.