



#### 4. Przeznaczenie i zakres stosowania:

Płyty z polistyrenu ekstrudowanego Austrotherm UNIVERSALPLATTE -F zaleca się stosować w budownictwie jako izolacja termiczna w aplikacjach, w których potwierdzono przydatność wyrobu o właściwościach techniczno-użytkowych, przywołanych w pkt. 3, szczególnie ze względu na wymaganą klasę reakcji na ogień.

Płyty Austrotherm UNIVERSALPLATTE -F nie powinny być stosowane w miejscach, gdzie będą długotrwale poddane oddziaływaniu temperatury wyższej niż 70°C.

#### 5. Obróbka i bezpieczeństwo pracy:

Do obróbki płyt wykorzystuje się proste, ogólnodostępne narzędzia takie jak ręczne piły czy noże. Kontakt z płytami nie powoduje oparzeń rąk czy podrażnień skóry i błon śluzowych oraz nie wywołuje innych szkodliwych dla zdrowia skutków.

Praca z płytami nie wymaga żadnych specjalnych środków ochrony osobistej typu rękawice, maski przeciwpyłowe, ubrania lub okulary ochronne. Płyty XPS nie zawierają substancji szkodliwych w rozumieniu rozporządzenia REACH.

#### 6. Transport i przechowywanie:

Płyty dostarczane są w paczkach w oryginalnym opakowaniu ułatwiającym ich transport oraz umożliwiającym rozpoznanie wyrobu. Płyty z polistyrenu ekstrudowanego nie są odporne na działanie rozpuszczalników organicznych dlatego nie zaleca się ich składowania w bezpośrednim kontakcie z nimi oraz innymi materiałami łatwopalnymi. Płyty należy przechowywać w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i działaniem warunków atmosferycznych.

#### 7. Konfekcjonowanie:

Krawędzie proste: GK

Szerokość [mm]	<b>600</b>
Długość [mm]	<b>1250</b>
Grubość [mm]	<b>20</b>
Płyty w paczce [szt.]	20
Pow. krycia [m <sup>2</sup> ]	15,00
Obj. paczki [m <sup>3</sup> ]	0,300

#### 8. Postanowienia ogólne:

Właściwości płyt Austrotherm UNIVERSALPLATTE -F są sprawdzane i oceniane przez Zakładową Kontrolę Produkcji oraz jednostki zewnętrzne, zgodnie z zapisami EN 13164, załącznik ZA1 oraz EN 13172.

Płyty Austrotherm XPS®TOP-F P, wprowadzone są do obrotu, zgodnie z obowiązującymi przepisami na podstawie 3 systemu oceny zgodności, dlatego wystawiono dla tego wyrobu stosowną Deklarację Właściwości Użytkowych.