

XPS PRIMES

synthos XPS

Zastosowania:

- izolacja obwodowa ścian i podłóg
- izolacja ław fundamentowych
- izolacja muru warstwowego
- izolacja dachów odwróconych
- izolacja ciągów komunikacyjnych i parkingów

▪ Wymiary płyt i zakończenie krawędzi:
płyty 20mm z krawędzią prostą, format 1250x600
płyty 30mm i powyżej, z krawędzią zakładkową, 1250x600

▪ Wytrzymałość na ściskanie wg PN-EN 826:
300 kPa (250 kPa dla 20mm)

▪ Zakres temperatur stosowania:
-60° / +75°C

▪ Nasiąkliwość wodą wg PN-EN 12087 + A1:
≤ 0,7 %

▪ Reakcja na ogień wg PN-EN 13501-1 + A1:
Euroklasa F

▪ Deklaracja zgodności z PN-EN 13164:2010, załącznik ZA



grubość	m2 w paczce	m3 w paczce	ilość płyt	λ_D
120 mm	3.00 m2	0.360 m3	4 szt.	0,038
100 mm	3.00 m2	0.300 m3	4 szt.	0,037
80 mm	3.75 m2	0.300 m3	5 szt.	0,036
60 mm	5.25 m2	0.315 m3	7 szt.	0,034
50 mm	6.00 m2	0.300 m3	8 szt.	0,034
40 mm	7.50 m2	0.300 m3	10 szt.	0,033
30 mm	10.50 m2	0.315 m3	14 szt.	0,032
20 mm	15.00 m2	0.300 m3	20 szt.	0,035

UWAGA: płyty 20 i 30mm to Synthos Prime
płyty 40, 50, 60, 80, 100, 120mm to Synthos Prime S