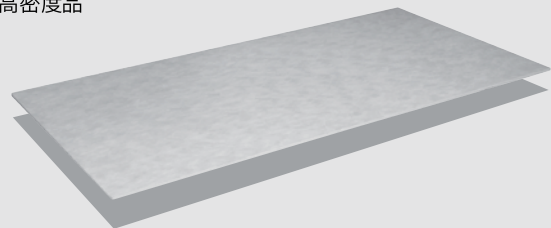


ネオマフォームDH

打込み

納期
確認

両面特殊樹脂塗布品
高密度品



特殊樹脂塗布

ネオマフォーム

特殊樹脂塗布

打込み

構成

断熱材	塗布剤
ネオマフォーム高密度品 JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号C II JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C	両面特殊樹脂

◆製品規格

品番	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	EI認証 対象	熱抵抗* [(m ² ·K)/W]
12DH45	12	455	1820	●	0.6
12DH60		600	1820		
12DH91	21	910	1820	●	1.1
21DH91					
25DH91					

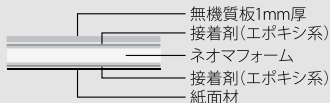
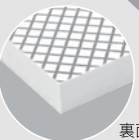
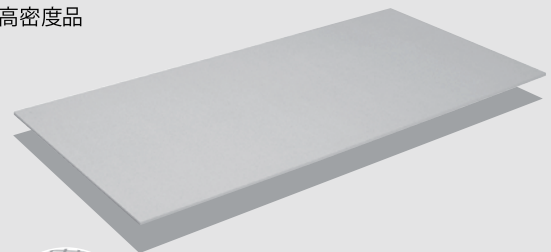
※ 熱抵抗はネオマフォーム単体(複合材料の断熱性能を含まない)の断熱性をDHの断熱性としています。

ネオマフォームUF

打込み・不燃

納期
確認

無機質板複合品
高密度品



無機質板1mm厚

接着剤(エポキシ系)

ネオマフォーム

接着剤(エポキシ系)

紙面材

打込み・不燃

不燃材料 NM-533 I

構成

断熱材	複合材料
ネオマフォーム高密度品 ^{※1} JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号C II JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C	片面無機質板、片面紙面材

◆製品規格

品番	厚さ (mm)		幅 (mm)	長さ (mm)	EI認証 対象	熱抵抗*2 [(m ² ·K)/W]		
	フォーム	総厚						
13UF-45	12	13	450	1800	●	0.6		
13UF-90								
22UF-90	21	22	900	1800	●	1.1		
26UF-90							25	26
34UF-90							33	34
51UF-90	50	51	—	—	—	2.5		

※1 34UF-90の断熱材はJIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C。

※2 熱抵抗はネオマフォーム単体(複合材料の断熱性能を含まない)の断熱性としています。