

Aufgabe Bauwerk & Baustofftechnik 30

TEST

Was verbirgt sich unter der Bezeichnung: VBPURP - W - 020 - 9,5 - 30 - B 2

Eine Verbundplatte aus Polyurethan der Farbe weiß, mit der Dämmstoffdicke 20 mm, Gipskartonplattenstärke vom 9,5mm, der Wärmeleitfähigkeit von 0,03 W/mK der brandschutztechnischen Baustoffklasse B 2, normalentflammbar.

Eine Verbundplatte aus Polystyrol der Druckfestigkeit W, mit der Dämmstoffdicke 20 mm, Gipskartonplattenstärke vom 9,5 mm, der Wärmeleitfähigkeit von 0,03 W/mK der brandschutztechnischen Baustoffklasse B 2, normalentflammbar.

Eine Verbundplatte aus Polyurethan der Druckfestigkeit W, mit der Dämmstoffdicke 20 mm, Gipskartonplattenstärke vom 9,5 mm, der Wärmeleitfähigkeit von 0,03 W/mK der brandschutztechnischen Baustoffklasse B 2, schwer entflammbar.

Eine Verbundplatte aus Polystyrol der Druckfestigkeit W, mit der Dämmstoffdicke 30 mm, Gipskartonplattenstärke vom 9,5 mm, der Wärmeleitfähigkeit von 0,02 W/mK der brandschutztechnischen Baustoffklasse B 2, schwer entflammbar.

Eine Verbundplatte aus PU der Druckfestigkeit W, mit der Dämmstoffdicke 30 mm, Gipskartonplattenstärke vom 9,5 mm, der Wärmeleitfähigkeit von 0,02 W/mK der brandschutztechnischen Baustoffklasse B 2, normalentflammbar.

Eine Verbundplatte aus Polyurethan für den Einsatz bei Wänden W, mit der Dämmstoffdicke 30 mm, Gipskartonplattenstärke vom 9,5 mm, der Wärmeleitfähigkeit von 0,02 W/mK der brandschutztechnischen Baustoffklasse B 2, normalentflammbar.