

UTHERM AGRI DIFU M

TECHNISCHES MERKBLATT:

BESCHREIBUNG UTHERM AGRI DIFU M

Polyurethan Hartschaum (PIR) mit einer dampfdiffusionsoffenen Mineralvlieskaschierung.

Anwendungstypen:	DAD
Kantenausbildung:	11 mm Nut und Feder: umlaufend
Deckschicht:	Dampfdiffusionsoffen aus Mineralvlies
Baustoffklasse:	E gem. DIN EN 13501-1 Anforderungen nach DIN 13165
Rohdichte:	Min 30 kg/m ³
Wasseraufnahme:	(Langzeittest) ≤ 2%
Druckfestigkeit:	≥ 150 kPa
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD:	PIR: 0,027 W/m.K
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ:	PIR: 0,028 W/m.K
CE-Kennzeichnung:	DIN EN 13165
Verformung unter Druck und Temperatur:	≤ 5%



ABMESSUNG

1200 mm x 2500 mm – Deckmaß: 1189 mm x 2489 mm

PRODUKTPALETTE

Dämmstärke [mm]	40	50	60
U Wert [W/m ² K]	0,64	0,52	0,44

ALLGEMEINE HINWEISE:

www.unilininsulation.de