

UNIVERSOL STANDARD

EAN 4 033 805 013 346

Material / Material / Matériau / Materiale: PUM

ewifoam[®]
PROFESSIONAL FLOOR EXPERT



mm 2,0

sottoparquet specifico per riscaldamento a pavimento

Comfort acustico		Comfort termico		Durabilità del pavimento		
RWS	IS	Compatibilità con il riscaldamento a pavimento*	Isolamento termico	CS	PC	SD
Riduzione riverbero camminamento	Riduzione calpestio			Sollecitazione di compressione	Eliminazione dei dislivelli	Protezione antiumidità
fino a 28%	fino a 20 dB	fino a 0,01 m²K/W	-	fino a 250 kPa	fino a 1,0 mm	-
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆		★★★★★	★★★☆☆	
Materiale: PUM		Densità: 780 kg/m ³	Spessore: 2,0 mm	8,00 x 1,00 m		
Imballaggio: Rotolo				8,00 m ²	16,00 m ²	320,00 m ²

3. Caratteristiche fisiche del prodotto

3.1 Resistenza alla conduttività termica	0,01 m ² K/W
3.2 Riduzione calpestio	18db (norma DIN EN ISO 140-8)
3.3 Riduzione camminamento	26% rispetto a 3mm PE, 30kg/m ³ (EPLF 021029-5)
3.4 Classe Fuoco	Bfl - s1
3.5 stabilità di pressione	22 to/m ² (norma DIN EN ISO 3386-2)
3.6 protezione contro l'umidità	sd 100m
3.7 approvazione edificio (Germania)	Z-158.10-71