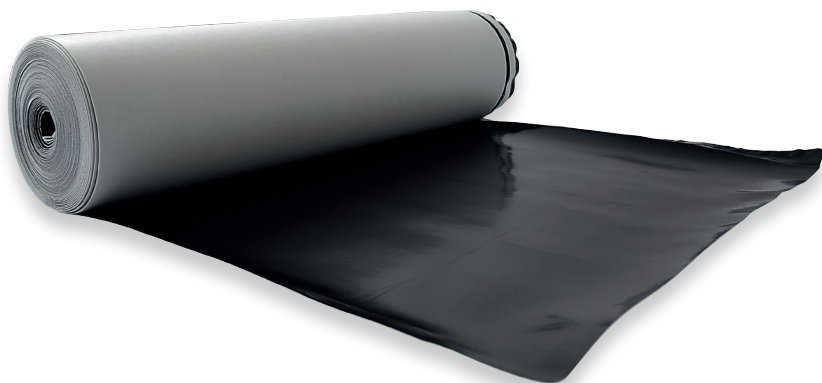


UHB PROFESSIONAL



SOTTOPAVIMENTO AD ALTA DENSITÀ PER PAVIMENTI FLOTTANTI

T2



DRUMSOUND

Riduzione del rumore di riverbero da camminamento fino al 7%

BARRIERA AL VAPORE

Valore $S_d=100$ m, protezione del pavimento dalla risalita dell'umidità residua nei massetti

PROFESSIONALE

L'alta densità e la cimosa autoadesiva permettono una posa precisa e veloce. Non crea ostacolo al passaggio del calore in caso di presenza di riscaldamento a pavimento

Durabilità del pavimento			Comfort termico	Comfort acustico	
Compensazione dei dislivelli	Protezione dall'umidità	Protezione dai carichi	Compatibilità con riscaldamento a pavimento	Riduzione riverbero camminamento	Riduzione calpestio
Fino a 1 mm	$S_d=100$ m	≥ 40 kPa	Resist. termica $0,050$ m ² K/W	Fino a 7%	Fino a 19 dB

CONSIGLIATO PER

Posa sotto pavimento flottante di qualità in parquet / laminato o LVT.

MATERIALE

Speciale polietilene espanso ad elevata densità da 80 kg/mc rivestito nella parte superiore con film rigido in LDPE da 170 my specifico per barriera al vapore e dotato di cimosa di sormonto da 6 cm autoadesiva.

DATI TECNICI

Spessore	Sp (mm)	2 mm
Isolamento dal calpestio	$\Delta L_{n,w}$ (dB)	19 dB
Resistenza alla compressione carichi temporanei	CS (kPa)	≥ 10 kPa
Resistenza alla compressione carichi permanenti	CC (kPa)	≥ 2 kPa
Resistenza termica	R (m ² K/W)	ca. $0,05$ m ² K/W
Capacità di compensazione	PC (mm)	$\geq 0,5$ mm
Strato d'aria equivalente (isolamento dall'umidità)	SD (m)	100m
Formato rotolo (h x l)	hxl (m)	1 m (+6 cm di cimosa) x 25 m
Bancale	-	200 mq (8 rotoli)

