



# UHB FOIL

SOTTOPAVIMENTO PER PAVIMENTI FLOTTANTI

T2

## RIVESTITO

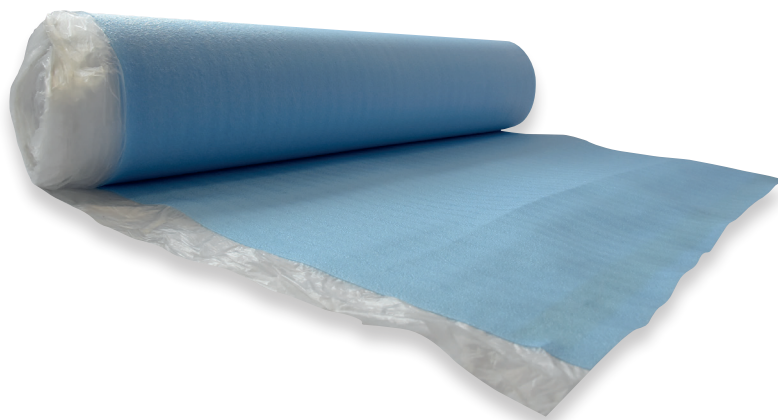
Rivestimento nella parte superiore con film trasparente protettivo in PET con cimosa di sormonto

## COMPATIBILITA' CON RISCALDAMENTO

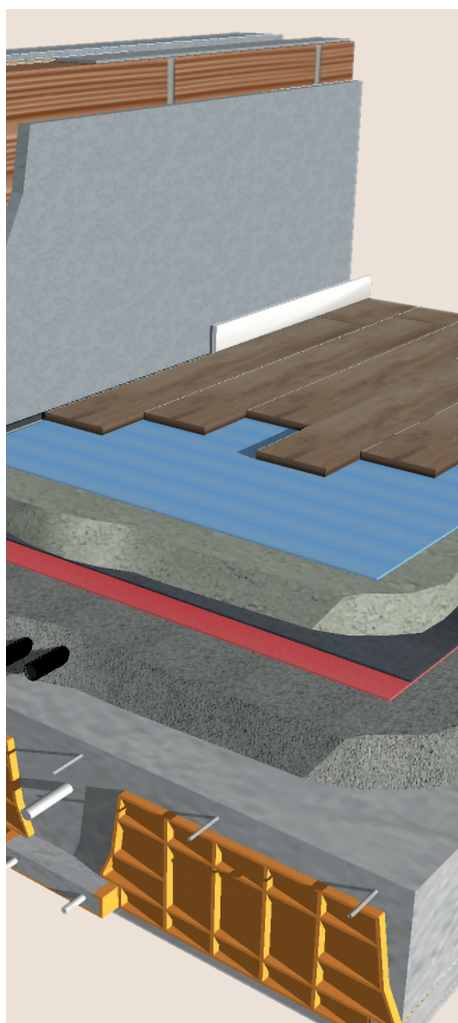
Non crea ostacolo al passaggio del calore in caso di presenza di riscaldamento a pavimento

## SEMPLICE

Pratico e leggero, semplice da posare grazie alle dimensioni ridotte



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	Sd= 20 m	≥ 10 kPa	Resist. termica 0,060 m <sup>2</sup> K/W	Fino a 3%	Fino a 18 dB



## CONSIGLIATO PER

Posa sotto pavimento flottante in parquet / laminato o LVT.

## MATERIALE

Polietilene espanso da 20 kg/mc rivestito nella parte superiore con film trasparente in HDPE e dotato di cimosa di sormonto da 10 cm saldabile con nastro o a caldo con phon.

## DATI TECNICI

Spessore	Sp (mm)	2 mm
Isolamento dal calpestio	ΔLn,w (dB)	18 dB
Resistenza alla compressione carichi temporanei	CS (kPa)	≥ 10 kPa
Resistenza alla compressione carichi permanenti	CC (kPa)	≥ 2 kPa
Resistenza termica	R (m <sup>2</sup> K/W)	ca. 0,06 m <sup>2</sup> K/W
Capacità di compensazione	PC (mm)	≥ 0,5 mm
Strato d'aria equivalente (isolamento dall'umidità)	SD (m)	20 m
Formato rotolo (h x l)	hxl (m)	1,20 m (+10 cm di cimosa) x 20 m
Bancale	-	288 mq (12 rotoli)