

# PE - Foglio microforato

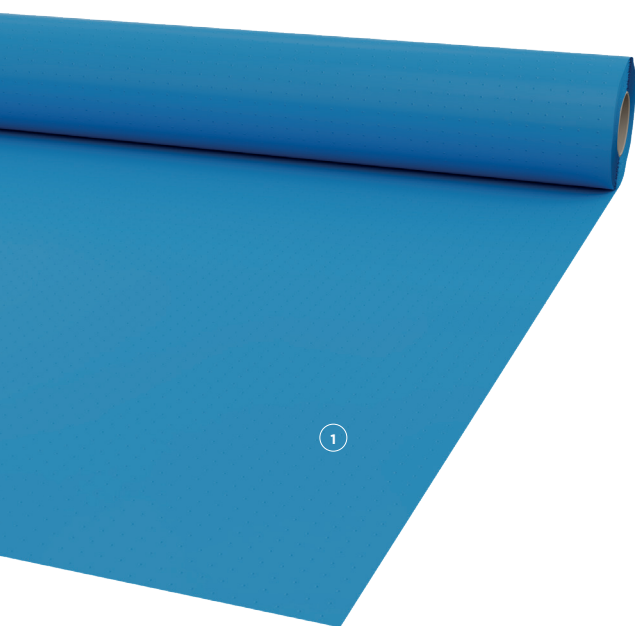
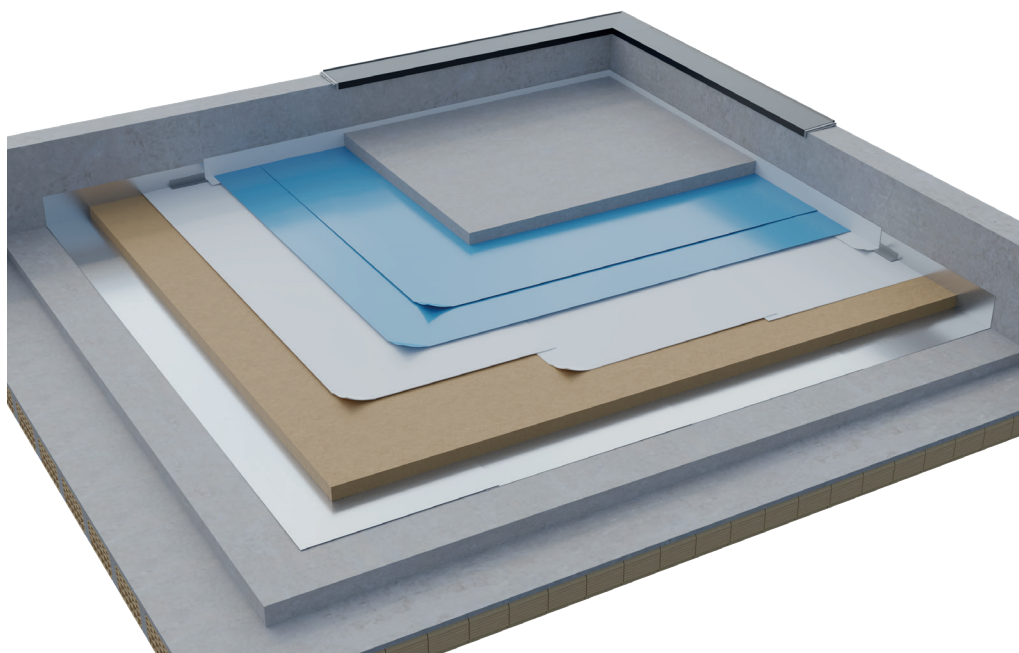
01

P3

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### La protezione... più sottile

- Strato di separazione
- Ideale per la posa sottomassetto con funzione di strato divisorio e di scorrimento
- Microforato per non creare una barriera al vapore
- Doppio strato per permettere lo scorrimento dei materiali



### Caratteristiche:



### Composizione:

- ① Film in PE microforato

### Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Rotolo (m <sup>2</sup> )	Bancale (m <sup>2</sup> )
PLA15001	4	70	280	15960

### Scheda tecnica

Materiale	PE microforato	
Colore	azzurro semitrasparente	
Massa areica		138 g/m <sup>2</sup>
Spessore		0,15 mm
Valore di restringimento		nessuno
Punto di fusione	DIN 53735	0,3 - 0,5 g/cm <sup>3</sup>
Massa volumica		0,92 - 0,925 g/cm <sup>3</sup>
Resistenza a trazione		-
Allungamento		-
Classe di reazione al fuoco		E

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti