

## EDILFIBER

### Isolante termo-acustico in fibra di poliestere


**Composizione chimica:** Poliestere 100%

**Componenti:** polietilentereftalato, polibutilentereftalato (non compaiono nell'elenco delle sostanze pericolose secondo il D.M. 16.02.1993 del Ministero della Sanità)

**Lavorazione:** cardatura, faldatura, termolegatura

**Riciclabilità:** riciclabile al 100% in quanto non contiene additivi o leganti di natura diversa dal poliestere

**Reazione al fuoco:** classe A1

	Codice	Spessore (mm)	Densità (kg/m <sup>3</sup> )	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	Reazione al fuoco classe A	€ / m <sup>2</sup>
	WA264	40	20	600	1200	1	7,56
	HM255	50	20	600	1200	1	9,46
	WA266	60	20	600	1200	1	11,35
	WA362	20	30	600	1200	1	5,67
	WA363	30	30	600	1200	1	8,51
	WA364	40	30	600	1200	1	11,35
	WA365	50	30	600	1200	1	14,18
	WA462	20	40	600	1200	1	7,56
	WA463	30	40	600	1200	1	11,35
	WA464	40	40	600	1200	1	15,13
	WA465	50	40	600	1200	1	18,91
	WA662	20	50	600	1200	1	9,46
	WA663	30	50	600	1200	1	14,18

## POLIPREN T


### Rotolo fonoassorbente anticalpestio in fibra di poliestere e naturali riciclate

**Composizione chimica:** fibre sintetiche di varia natura a base di poliestere e polipropilene ≤ 60 % e fibre tessili naturali e/o sintetiche riciclate ≥ 40 %

**Componenti:** polietilentereftalato polipropilene, poliaccrilati, cotone, lana, altre fibre

**Solubilità:** polipropilene = nessuna

**Riciclabilità:** riciclabile al 100 % nei propri impianti di fabbricazione

	Codice	Spessore (mm)	Densità (kg/m <sup>3</sup> )	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	Conducibilità termica λ (W/mk)	€ / m <sup>2</sup>
	HM546	6	167	1000	1000	0,042	4,64