

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

ROLFI ROTOLO GRANULATO DI GOMMA

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il rotolo Rolfi viene impiegato per creare un'ideale distanza tra la struttura di supporto della terrazza e la fondazione/base.



VANTAGGI

- Protezione strutturale del legno
- Livellamento della struttura di supporto
- Distribuzione uniforme del carico
- Compensazione di lievi aplanarità
- Isolamento acustico anticalpestio
- Adattamento individuale dell'altezza

IMMAGINE RELATIVA ALL'UTILIZZO



Il rotolo Rolfi PDB in granulato di gomma su calcestruzzo con legno.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

ROLFI ROTOLO GRANULATO DI GOMMA

MATERIALE

- Tappetino in granulato di gomma legato in PUR, nero, ev. con innesti colorati.

PROPRIETÀ DEL MATERIALE

Caratteristic	Metodologia di misurazione	Unità	Valori
Peso volumetrico		Kg/m ³	720
Peso superficiale		Kg/m ²	5,76
Resistenza alla trazione	DIN 1798	N/mm ²	0,50
Allungamento a rottura	DIN 1798	%	45
Resistenza alla compressione al 25 %	DIN 3386-2	N/mm ²	0,55
Resistenza alla temperatura		°C	-40 bis 115
Reazione al fuoco	DIN 13501-1	Classe E	

TABELLA DEL PRODOTTO

Art. no.	Denominazione	Altezza [mm]	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Pz./conf.
945561	Rolfi rotolo Granulato di gomma	8	2015	70	10

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (technik@eurotec.team).