

## Proprietà fisiche della membrana desolidarizzante G-Flex

Proprietà fisiche	Valore
Composizione materiale geotessile	PP
Materia prima principale	HDPE
Colore	Rosso
Spessore della membrana	0,5 mm
Altezza totale	3 mm
Peso	0,625 kg/m <sup>2</sup>
Volume d'aria	1,6 L/m <sup>2</sup>
Volume delle cavità	1,2 L/m <sup>2</sup>
Resistenza al taglio (Pull-out test) con adesivo per piastrelle - 28 giorni	>6>0.4 Mpa
Resistenza allo strappo	>7/7 kN/m
Allungamento	>25%
Intervallo di temperatura di utilizzo	-30°C /+ 80°C

## Classificazione della guaina desolidarizzante G-Flex secondo il Robinson Test

Tipo di supporto/pavimento	Valutazione
Substrato in legno di circa 41 cm	Extra forte
Substrato in legno di circa 49 cm	Extra forte
Substrato in legno di circa 61 cm	Forte
Lastra di cemento	Extra forte

