

## TPO Telo protettivo antiradice

Nastro protettivo multistrato e nastro multistrato antiradici a base di poliolefine termoplastiche di qualità (TPO) con inserto in vello



### Campo d'impiego

- Nastro protettivo/nastro antiradici su impermeabilizzazioni bituminose
- Tetto verde piano

### Valori tecnici

Prodotto	TPO Telo protettivo antiradice		
Caratteristiche	Unità	Norma SIAV	
Spessore	mm	280/1	1,2
Massa areica	g/m <sup>2</sup>		1200
Resistenza allo strappo	N/mm <sup>2</sup>	280/2	8,0
Allungamento a rottura	%	280/2	500
Comportamento di flessione a freddo	°C	280/3	-20
Permeabilità al vapore acqueo (s <sub>d</sub> )	m	280/6	186
Comportamento all'ozono		280/7	soddisfatto
Invecchiamento termico		280/8	soddisfatto
Resistenza alle radici		280/11	soddisfatto
Comportamento in acqua (8 M), assorbimento dell'acqua		280/13	soddisfatto
Resistenza a compressione prolungata		280/12/14	soddisfatto
Resistenza a perforazione meccanica	mm	280/15	700
Resistenza delle saldature		280/16	soddisfatto
Resistenza ai microrganismi		280/17	soddisfatto
Coefficiente di allungamento termico lineare		280/19	35x10 <sup>-6</sup>
Reazione al fuoco Classificazione secondo la norma EN		13501-1	E
Reazione al fuoco Classificazione secondo l'AICAA	C.I.		4.2
Termostabilità	°C		+70
Materiale	Poliolefina termoplastica (TPO)		

Avvertenza: i presenti dati si basano sulle attuali conoscenze tecniche. Event. modifiche sono sempre possibili.