

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	U.M.	Valore
Permeabilità al vapore	gr/m ² /24h	1.700
Coefficiente S _d	m	0,02
Resistenza allo strappo da chiodo	N	160
Resistenza alla rottura (LxT)	N/5 cm	260 x 130
Resistenza all'allungamento (LxT)	%	60 x 100
Resistenza alla temperatura	°C	-40/+80
Impermeabilità	-	conforme
Stabilità ai raggi UV	-	3 mesi
Reazione al fuoco	Classe	E
Spessore	mm	0,75