



Dichiarazione di Prestazione secondo l'allegato III del Regolamento (EU) No. 305/2011

Nr. DoP-19-354-01

per il prodotto

DELTA [®] - ALPINA				
Codice di identificazione unico del prodo		EN 13859-1 : 2014 ; EN 13859-2 : 2014		
Numero lotto, serie o qualsiasi altro elemensi dell'art. 11, par. 4	nento che permetta l'identificazione del prodotto da costru	uzione ai Esempio: Lotto nr. vedi confezione		
	uzione in conformità alla relativa specifica tecnica	Schermi e membrane traspiranti per applica	azioni sotto il manto di	
armonizzata, come previsto dal produttore		copertura 2. Schermi e membrane traspiranti di protezione	copertura 2. Schermi e membrane traspiranti di protezione all'acqua e al vento per applicazione in parete	
. Nome, denominazione commerciale regi ell'art. 11, § 5	istrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante, ai	sensi Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58		
		D-58313 Herdecke		
. Se opportuno, nome e indirizzo del mano	datario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12,	non rilevante		
ar. 2	,			
. Sistema o sistemi di valutazione e verifio	ca della costanza della prestazione del prodotto da	Sistema 3		
ostruzione di cui all'allegato V	i i			
	ichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da	EN 13859-1 : 2014; EN 13859-2 : 2014, Siste		
ostruzione che rientra nell'ambito di applic		I seguenti organismi certificati hanno svolto le		
nte certificatore	Numero di identificazione	Tipo di prova	Report Nr.	
IPA NRW	432	Reazione al fuoco	230008592-2	
wissi IPA NRW	1515 432	Reazione al fuoco	911338-12-0474-01	
IPA NRW	432	Resistenza alla penetrazione dell'acquz	220009554	
	chiarazione di prestazione relativa ad un prodotto a una valutazione tecnica europea	non rilevante		
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata		non rilevante	Normativa tecnica armonizzata	
a costruzione per il quale è stata rilasciata Prestazione dichiarata aratteristiche principali			Normativa tecnica armonizzata	
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata aratteristiche principali teazione al fuoco tesistenza alla penetrazione dell'acqua		Prestazione Classe E Classe W 1	Normativa tecnica armonizzata	
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata caratteristiche principali teazione al fluco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione longitudinale		Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N)	Normativa tecnica armonizzata	
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata caratteristiche dichiarata caratteristiche di dichiarata caratteristiche di dichiarata caratteristiche di fuoco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione trasversale		Prestazione Classe E Classe W 1		
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata caratteristiche principali teazione all fucco teasistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione trasversale tillungamento longitudinale		Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N)		
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata aratteristiche principali teasione al fucco teasione alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione trasversale ullungamento longitudinale ullungamento trasversale		Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 %		
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata aratteristiche principali teazione al fucco tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione trasversale tillungamento longitudinale tillungamento trasversale tesistenza allo strappo longitudinale tesistenza allo strappo longitudinale tesistenza allo strappo longitudinale tesistenza allo strappo trasversale		Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %)		
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata caratteristiche principali teazione al fucco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione trasversale ullungamento longitudinale tesistenza alla traziono tongitudinale tesistenza alla strapo tongitudinale tesistenza allo strappo tongitudinale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale	a una valutazione tecnica europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %)		
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata caratteristiche principali teazione al fuoco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione trasversale llungamento longitudinale ulungamento longitudinale tesistenza allo strappo longitudinale tesistenza allo strappo longitudinale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale	a una valutazione tecnica europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %)		
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata caratteristiche principali caratteristiche principali cessistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione trasversale ullungamento longitudinale illungamento longitudinale illungamento la strappo longitudinale tesistenza allo strappo longitudinale tesistenza allo strappo trasversale lessibilità alle basse temperature	a una valutazione tecnica europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) da -25 °C		
a costruzione per il quale è stata rilasciata Prestazione dichiarata caratteristiche dichiarata caratteristiche di l'occo tessistenza alla penetrazione dell'acqua tessistenza alla trazione trasversale allungamento lorgitudinale tessistenza alla trazione trasversale allungamento lorgitudinale tessistenza alla strappo trasversale tessistenza alla strappo trasversale tessistenza alla strappo trasversale tessistenza alla penetrazione di acqua Resistenza alla penetrazione di acqua	a una valutazione tecnica europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) da -25 °C		
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata caratteristiche principali teazione al fucco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione trasversale ullungamento longitudinale ullungamento lorgitudinale tesistenza allo strappo longitudinale tesistenza allo strappo longitudinale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo invecchiamento artifi Resistenza alla alla trazione di acqua Resistenza alla trazione trasversale Resistenza alla trazione trasversale Allungamento longitudinale	a una valutazione tecnica europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) da -25 °C W1 360 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 20 - 27 %	Normativa tecnica armonizzata TTO CZ SC	
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata caratteristiche principali car	a una valutazione tecnica europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) 360 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 20 - 27 % 35 - 60 %		
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata aratteristiche principali teazione al fuoco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione iongitudinale tesistenza alla trazione trasversale tesistenza alla trazione trasversale tesistenza alla trazione programa tesistenza alla strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza alla penetrazione di acqua Resistenza alla penetrazione di acqua Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione trasversale Allungamento inogitudinale Allungamento inogitudinale Allungamento trasversale	a una valutazione tecnica europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) da -25 °C W1 380 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 330 N/5 cm (± 30 N)		
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata caratteristiche principali car	a una valutazione tecnica europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) 41 - 25 °C W1 360 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 20 - 27 % 35 - 60 % 30 m / 100 m (-0 %) 1,50 m / 2,96 m (+1,5 / -0,5 %)		
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata arantteristiche principali teazione al fucco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione tongitudinale tesistenza alla trazione trasversale lllungamento trasversale llungamento trasversale llungamento trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza alla penetrazione di acqua Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione trasversale Allungamento tongitudinale Allungamento trasversale unprezza arghezza tassa areica	a una valutazione tecnica europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) da -25 °C W1 380 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 330 N/5 cm (± 30 N)		
a costruzione per il quale è stata rilasciata Prestazione dichiarata arratteristiche principali eazione al fucco esistenza alla penetrazione dell'acqua esistenza alla trazione longitudinale esistenza alla trazione longitudinale esistenza alla trazione trasversale llungamento longitudinale llungamento trasversale esistenza allo strappo longitudinale esistenza allo strappo trasversale lesistenza allo strappo trasversale lesistenza allo strappo trasversale lesistenza allo penetrazione di acqua Resistenza alla penetrazione di acqua Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione trasversale Allungamento longitudinale Allungamento trasversale unghezza arghezza lassa areica ermeabilità al vapore acqueo	a una valutazione tecnica europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) 30 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 20 - 27 % 35 - 60 % 30 m / 100 m (-0 %) 1,50 m / 2,96 m (+1,5 / -0,5 %) 350 g/m² (+/-10 %)		
a costruzione per il quale è stata rilasciata Prestazione dichiarata aratteristiche principali eazione al fuoco esistenza alla penetrazione dell'acqua esistenza alla trazione longitudinale esistenza alla trazione longitudinale esistenza alla trazione longitudinale lungamento longitudinale lungamento trasversale lungamento trasversale esistenza allo strappo longitudinale esistenza allo strappo longitudinale esistenza allo strappo trasversale esistenza allo strappo trasversale essibilità alle basse temperature omportamento dopo invecchiamento artifi Resistenza alla penetrazione di naque Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione trasversale Allungamento longitudinale Allungamento longitudinale Allungamento trasversale aurghezza arghezza arghezza arghezza ermeabilità al vapore acqueo ermeabilità dei giunti	a una valutazione tecnica europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) 360 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 20 - 27 % 35 - 60 % 30 m / 100 m (-0 %) 1,50 m / 2,96 m (+1,5 / -0,5 %) 350 g/m² (+/-10 %) Sd = 0.30 m (+/-0.05 m)		
a costruzione per il quale è stata rilasciata Prestazione dichiarata aratteristiche principali eazione al fucco esistenza alla penetrazione dell'acqua esistenza alla trazione longitudinale esistenza alla trazione longitudinale esistenza alla trazione longitudinale llungamento longitudinale llungamento trasversale llungamento trasversale lesistenza allo strappo longitudinale esistenza allo strappo longitudinale esistenza allo strappo trasversale lesistenza allo strappo trasversale lesistenza allo strapio trasversale esistenza alla penetrazione di naque morportamento dopo invecchiamento artifi Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione longitudinale Allungamento longitudinale Allungamento longitudinale Allungamento trasversale unghezza arghezza arghezza arghezza arghezza ermeabilità al vapore acqueo ermeabilità dei giunti	a una valutazione tecnica europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) da -25 °C W1 360 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 30 m / 100 m (-0 %) 1,50 m / 2,96 m (+1,5 / -0,5 %) 35d g/m² (+/10 %) Sd = 0,30 m (+/-0,05 m) nessuna prestazione dichiarrata		
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata arratteristiche principali teazione al fluco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione tongitudinale tesistenza alla trazione trasversale illungamento longitudinale lilungamento trasversale tesistenza alla strappo trasversale tesistenza allo strappo tongitudinale Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione fongitudinale Resistenza alla trazione trasversale Allungamento longitudinale Allungamento trasversale unghezza arghezza arghezza arghezza termeabilità al vapore acqueo termeabilità dei giunti	a una valutazione tecnica europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) da -25 °C W1 360 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 30 m / 100 m (-0 %) 1,50 m / 2,96 m (+1,5 / -0,5 %) 35d g/m² (+/10 %) Sd = 0,30 m (+/-0,05 m) nessuna prestazione dichiarrata		
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata arratteristiche principali teazione al fluco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione tongitudinale tesistenza alla trazione trasversale illungamento longitudinale lilungamento trasversale tesistenza alla strappo trasversale tesistenza allo strappo tongitudinale Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione fongitudinale Resistenza alla trazione trasversale Allungamento longitudinale Allungamento trasversale unghezza arghezza arghezza arghezza termeabilità al vapore acqueo termeabilità dei giunti	a una valutazione tecnica europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) da -25 °C W1 360 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 30 m / 100 m (-0 %) 1,50 m / 2,96 m (+1,5 / -0,5 %) 35d g/m² (+/10 %) Sd = 0,30 m (+/-0,05 m) nessuna prestazione dichiarrata		
a costruzione per il quale è stata rilasciata Prestazione dichiarata arattaristitche principali reazione al fuoco resistenza alla penetrazione dell'acqua resistenza alla trazione longitudinale resistenza alla trazione trasversale resistenza alla trazione trasversale resistenza alla trazione trasversale resistenza allo strappo longitudinale resistenza allo strappo rasversale resistenza allo strappo rasversale resistenza alla alle basse temperature repromportamento dopo invecchiamento artifi Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione trasversale Allungamento longitudinale Allungamento trasversale allungamento trasversale allungamento trasversale allungamento trasversale allungamento trasversale unghezza raspezza rassa areica remeabilità dei giunti ostanze pericolose	a una valutazione teonica europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) da -25 °C W1 360 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 30 m / 100 m (-0 %) 1,50 m / 2,96 m (+1,5 / -0,5 %) 35d g/m² (+/10 %) Sd = 0,30 m (+/-0,05 m) nessuna prestazione dichiarrata	EN 13859:2014	
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata aratteristiche principali teazione al fuoco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione trasversale illungamento longitudinale tesistenza alla trazione trasversale illungamento longitudinale tesistenza allo strappo longitudinale tesistenza allo strappo trasversale lesistenza allo strappo trasversale lessibilità alle basse temperature comportamento dopo invecchiamento artifi Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione trasversale Allungamento longitudinale Allungamento trasversale unghezza fassa arcica remeabilità di vapore acqueo remeabilità di vapore acqueo	a una valutazione teonica europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) 43 - 25 °C W1 360 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 20 - 27 % 35 - 60 % 30 m / 100 m (-0 %) 1,50 m / 2,96 m (+1,5 / -0,5 %) 350 g/m² (+/-10 %) Sd = 0,30 m (+/-0,05 m) nessuna prestazione dichiarata nessuna prestazione dichiarata	EN 13859:2014	
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata aratteristiche principali teazione al fuoco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione trasversale illungamento longitudinale tesistenza alla trazione trasversale illungamento longitudinale tesistenza allo strappo longitudinale tesistenza allo strappo trasversale lesistenza allo strappo trasversale lessibilità alle basse temperature comportamento dopo invecchiamento artifi Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione trasversale Allungamento longitudinale Allungamento trasversale unghezza fassa arcica remeabilità di vapore acqueo remeabilità di vapore acqueo	a una valutazione tecnica europea ficiale riguardante: ficiale riguardante: unti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al p	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) 43 - 25 °C W1 360 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 20 - 27 % 35 - 60 % 30 m / 100 m (-0 %) 1,50 m / 2,96 m (+1,5 / -0,5 %) 350 g/m² (+/-10 %) Sd = 0,30 m (+/-0,05 m) nessuna prestazione dichiarata nessuna prestazione dichiarata	EN 13859:2014	
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata aratteristiche principali teazione al fuoco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla strappo longitudinale tesistenza allo strappo trasversale illungamento trasversale tesistenza allo strappo trasversale fessibilità alle basse temperature comportamento dopo invecchiamento artifi Resistenza alla penetrazione di acqua Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione longitudinale Allungamento torsiversale allungamento torsiversale allungamento trasversale unghezza tassa arica termeabilità dei gijunti tostanze pericolose 0. La prestazione del prodotto di cui ai pui	a una valutazione tecnica europea ficiale riguardante: ficiale riguardante: unti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al p	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) 43 - 25 °C W1 360 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 20 - 27 % 35 - 60 % 30 m / 100 m (-0 %) 1,50 m / 2,96 m (+1,5 / -0,5 %) 350 g/m² (+/-10 %) Sd = 0,30 m (+/-0,05 m) nessuna prestazione dichiarata nessuna prestazione dichiarata	EN 13859:2014	
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata caratteristiche principali teazione al fucco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione trasversale allungamento longitudinale tesistenza alla strappo trasversale tesistenza allo strappo longitudinale tesistenza allo strappo trasversale resistenza alla penetrazione di acqua Resistenza alla trazione trasversale . Allungamento trasversale unghezza arghezza fassa areica rermeabilità al vapore acqueo rermeabilità dei giunti tostanze pericolose	a una valutazione tecnica europea ficiale riguardante: ficiale riguardante: unti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al p	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) 43 - 25 °C W1 360 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 20 - 27 % 35 - 60 % 30 m / 100 m (-0 %) 1,50 m / 2,96 m (+1,5 / -0,5 %) 350 g/m² (+/-10 %) Sd = 0,30 m (+/-0,05 m) nessuna prestazione dichiarata nessuna prestazione dichiarata	EN 13859:2014	
a costruzione per il quale è stata rilasciata . Prestazione dichiarata aratteristiche principali teazione al fuoco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla strappo longitudinale tesistenza allo strappo trasversale illungamento trasversale tesistenza allo strappo trasversale fessibilità alle basse temperature comportamento dopo invecchiamento artifi Resistenza alla penetrazione di acqua Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione longitudinale Allungamento torsiversale allungamento torsiversale allungamento trasversale unghezza tassa arica termeabilità dei gijunti tostanze pericolose 0. La prestazione del prodotto di cui ai pui	a una valutazione tecnica europea ficiale riguardante: ficiale riguardante: unti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al p	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 410 N/5 cm (± 20 N) 23 - 33 % 40 - 70 % 250 N (± 20 %) 260 N (± 20 %) 43 - 25 °C W1 360 N/5 cm (± 20 N) 320 N/5 cm (± 20 N) 20 - 27 % 35 - 60 % 30 m / 100 m (-0 %) 1,50 m / 2,96 m (+1,5 / -0,5 %) 350 g/m² (+/-10 %) Sd = 0,30 m (+/-0,05 m) nessuna prestazione dichiarata nessuna prestazione dichiarata	EN 13859:2014	