



## Dichiarazione di Prestazione

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

Nr. DoP-22-404-02

per il prodotto

## **DELTA - XX PLUS® H**

costruzione di cui all'allegato V.  Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata.  Ente certificatore  MPA NRW  0432  8. Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad la costruzione per il quale è stata rifasciata una valutazione tecnica europea.  Ente certificatore  Numen  MPA NRW  0432  9. Prestazione dichiarata  2aratteristiche principali  Reazione al fuoco  Resistenza alla trazione longitudinale  Resistenza alla trazione longitudinale  Resistenza allo trazione trasversale  Milungamento trasversale  Resistenza allo strappo longitudinale  Resistenza allo strappo trasversale  Resistenza allo strappo trasversale  Resistenza allo strappo trasversale	o del fabbricante, ai sensi cui all'art. 12, iel prodotto da I un prodotto da I un prodotto da I un prodotto Non rilevante ro di identificazione	EAD 030218-01-0402; EN 13859-2: 2010  Esempio: Lotto nr. vedi confezione  1. Schermi e membrane traspiranti per applicazi (EAD 030218-01-0402). 2. Schermi e membrane traspiranti di protezione Dorken Graffel A. Co. KG Wetterstrals e Si D-56313 Herdecke  Non rilevante  Sistema 3  EN 13859-2: 2010, System 3: 1 seguenti organismi certificati hanno svolto le on Tipo di prova  Test Report  EAD 030218-01-0402, Sistema 3: 1 seguenti organismi certificati hanno svolto le on Tipo di prova  Test Report  EAD 030218-01-0402, Sistema 3: 1 seguenti organismi certificati hanno svolto le on Tipo di prova  Test Report  Prestazione  Classe E  Classe W1  370 N/5 cm (± 40 N)  270 N/5 cm (± 40 N)	mologazioni corrispondenti al Sistema 3.  Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  mologazioni corrispondenti al Sistema 3.  Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  Normativa tecnica armonizzata
ensi dell'art. 11, par. 4  Uso o usi prevesti del prodotto da costruzione in conformità alla relativa speci monizzata, come previsto dal produttore  Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo ell'art. 11, § 5.  Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti da r. 2.  Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione di ostruzione di cui all'allegato V.  Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad ostruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata.  Inte certificatore  MPA NRW  O432  Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea.  Inte certificatore  Numen  APA NRW  O432  Prestazione dichiarata  Garatteristiche principali  tecazione al fuoco  tesistenza alla trazione longitudinale  tesistenza alla trazione trasversale  ultungamento trasversale  tesistenza allo strappo longitudinale  tesistenza allo strappo longitudinale  tesistenza allo strappo longitudinale  resistenza alla trazione longitudinale  resistenza alla praetrazione dell'acqua  Resistenza alla praetrazione dell'acqua  Resistenza alla praetrazione dell'acqua  Resistenza alla praetrazione dell'acqua  Resistenza alla praetrazione longitudinale  Resistenza alla praetrazione dell'acqua  Resistenza alla praetrazione trasversale  Allungamento longitudinale	o del fabbricante, ai sensi cui all'art. 12, iel prodotto da I un prodotto da I un prodotto da I un prodotto Non rilevante ro di identificazione	1. Schermi e membrane traspiranti per applicazi (EAD 030218-01-0402). 2. Schermi e membrane traspiranti di protezione. Diofinen Gribh & G. KG Wetterstrale & G. 8 D-58313 Herdecke  Non rilevante  Sistema 3  EN 13859-2 : 2010, System 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le on  Tipo di prova  Test Report  EAD 030218-01-0402, Sistema 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le on  Tipo di prova  Test Report  Test Report  Casse E  Classe W1  370 N/5 cm (± 40 N)	mologazioni corrispondenti al Sistema 3.  Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  mologazioni corrispondenti al Sistema 3.  Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  Normativa tecnica armonizzata
In Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo fellart. 11, § 5.  S. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti da a. 2.  S. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione di costruzione di cui al'allegato V.  S. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione di costruzione di cui al'allegato V.  S. Grganismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad ostruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma ammonizzata.  Ente certificatore  MPA NRW  0432  S. Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad la costruzione per il quale è stata rifasciata una valutazione tecnica europea.  Ente certificatore  Numen  MPA NRW  0432  D. Prestazione dichiarata  Caratteristiche principali  Reazione al fuoco  Resistenza alla trazione ingitudinale  Resistenza alla trazione ingitudinale  Resistenza allo strappo longitudinale  Resistenza allo strappo longitudinale  Resistenza alla trazione trasversale  Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:  Resistenza alla trazione trasversale  Resistenza alla trazione tongitudinale  Resistenza alla trazione tongitudinale  Resistenza alla trazione tongitudinale  Resistenza alla trazione trasversale  Allungamento longitudinale  Allungamento longitudinale  Allungamento longitudinale	o del fabbricante, ai sensi  cui all'art. 12,  tel prodotto da  fun prodotto da  ro di identificazione  ?	(EAD 030218-01-0402). 2. Schermie membrane traspiranti di protezione Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße SB D-58313 Herdecke Non rilevante Sistema 3 EN 13859-2 : 2010, System 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le on Tipo di prova Test Report  EAD 030218-01-0402, Sistema 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le on Tipo di prova Test Report  Prestazione Classe E Classe W1 370 N/5 cm (± 40 N)	mologazioni corrispondenti al Sistema 3.  Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  mologazioni corrispondenti al Sistema 3.  Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  Normativa tecnica armonizzata
ell'art. 11, § 5.  Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti car. 2.  Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione di car. 2.  Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione di ostruzione di cui all'allegato V.  Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad ostruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata.  Inte certificatore  APA NRW  O432  Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea.  Inte certificatore  APA NRW  O432  Prestazione dichiarata  Baratteristiche principali  Bezione al fuoco  Lesistenza alla trazione logitudinale  Lesistenza alla trazione lorgitudinale  Lesistenza allo strappo longitudinale  Lesistenza allo strappo longitudinale  Lesistenza allo strappo longitudinale  Lesistenza allo strappo invecchiamento artificiale riguardante:  Resistenza alla penetrazione dell'acqua  Resistenza alla trazione longitudinale  Resistenza alla penetrazione dell'acqua  Resistenza alla penetrazione dell'acqua  Resistenza alla trazione longitudinale  Resistenza alla trazione longitudinale	cui all'art. 12, tel prodotto da tun prodotto da tun prodotto da ro di identificazione 2. tun prodotto Non rilevante ro di identificazione	Dorken GmbH & Co. KG Wetterstraße S8 D-58313 Herdecke Non rilevante Sistema 3 EN 13859-2 : 2010, System 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le on Tipo di prova Test Report  EAD 030218-01-0402, Sistema 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le on Tipo di prova Test Report  Prestazione Classe E Classe W1 370 N/5 cm (± 40 N)	mologazioni corrispondenti al Sistema 3.  Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  mologazioni corrispondenti al Sistema 3.  Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4
ar. 2.  Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione di ostruzione di cui all'allegato V.  Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad ostruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata.  APA NRW  O432  Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione di prestazione relativa ad a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea.  APA NRW  O432  O432  APA NRW  O432  APA NRW  O432  O432  O432  O432  O433  O433  O433  O434  O434  O434  O434  O435  O435  O436  O436  O436  O436  O436  O436  O437  O437  O437  O437  O438  O438	lel prodotto da  I un prodotto da  ro di identificazione  I un prodotto Non rilevante  ro di identificazione	Sistema 3  EN 13859-2 : 2010, System 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le on  Tipo di prova  Test Report  EAD 030218-01-0402, Sistema 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le on  Tipo di prova  Test Report  Prestazione  Classe E  Classe W1  370 N/5 cm (± 40 N)	Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  mologazioni corrispondenti al Sistema 3.  Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  Normativa tecnica armonizzata
Ente certificatore  MPA NRW  0432  3. Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea.  Ente certificatore  MPA NRW  0432  3. Prestazione dichiarata  Caratteristiche principali  Reazione al fucco  Resistenza alla penetrazione dell'acqua (2 kPa)  Resistenza alla trazione trasversale  Allungamento longitudinale  Allungamento longitudinale  Resistenza allo strappo longitudinale  Resistenza allo strappo trasversale  Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:  Resistenza alla trazione dell'acqua  - Resistenza alla trazione tongitudinale  - Resistenza alla trazione tongitudinale	ro di identificazione  I un prodotto Non rilevante ro di identificazione	EN 13859-2 : 2010, System 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le on  Tipo di prova  Test Report  EAD 030218-01-0402, Sistema 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le on  Tipo di prova  Test Report	Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  mologazioni corrispondenti al Sistema 3.  Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  Normativa tecnica armonizzata
Ente certificatore  Numen  MPA NRW  0432  3. Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione retativa ad fa costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea.  Ente certificatore  Numen  MPA NRW  0432  MPA NRW  0432  De restazione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea.  Ente certificatore  Numen  MPA NRW  0432  De Prestazione dichiarata  Caratteristiche principali  Reazione al fuoco  Resistenza alla trazione longitudinale  Resistenza alla trazione trasversale  Allungamento longitudinale  Resistenza allo strappo trasversale  - Resistenza allo strappo trasversale  - Resistenza allo strappo trasversale  - Resistenza allo penetrazione dell'acqua (a l'e)  - Resistenza allo strappo trasversale  - Resistenza allo strappo trasversale  - Resistenza allo penetrazione dell'acqua  - Resistenza alla trazione tongitudinale  - Resistenza alla penetrazione dell'acqua  - Resistenza alla penetrazione dell'acqua  - Resistenza alla penetrazione dell'acqua  - Resistenza alla trazione trasversale  - Allungamento longitudinale  - Resistenza alla trazione trasversale  - Allungamento longitudinale	ro di identificazione  P.  Fun prodotto Non rilevante  ro di identificazione	I seguenti organismi certificati hanno svolto le on Tipo di prova Test Report  EAD 030218-01-0402, Sistema 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le on Tipo di prova Test Report  Prestazione Classe E Classe W1 370 N/5 cm (± 40 N)	Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  mologazioni corrispondenti al Sistema 3.  Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  Normativa tecnica armonizzata
MPA NRW  O432  Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad a costruzione per il quale è stata rifasciata una valutazione tecnica europea.  Inte certificatore  MPA NRW  O432  Inte certificatore  MuPA NRW  O432  Inte certificatore  MuPA NRW  O432  Inte certificatore  MuPA NRW  O432  Resistenza alla trazione dell'acqua (2 kPa)  Resistenza alla trazione tongitudinale  Resistenza alla trazione trasversale  Mungamento trasversale  Resistenza allo strappo longitudinale  Resistenza allo strappo trasperature  Comportamento dopi invecchiamento artificiale riguardante:  Resistenza alla penetrazione dell'acqua  Resistenza alla trazione longitudinale  Resistenza alla penetrazione dell'acqua  Resistenza alla trazione longitudinale  Resistenza alla trazione trasversale	! un prodotto Non rilevante ro di identificazione	Test Report  EAD 030218-01-0402, Sistema 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le on  Tipo di prova  Test Report  Prestazione  Classe E  Classe W1  370 N/5 cm (± 40 N)	Rapporto di prova 2210000903-4  mologazioni corrispondenti al Sistema 3.  Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  Normativa tecnica armonizzata
8. Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad la costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea.  Ente certificatore  MPA NRW  0432  8. Prestazione dichiarata  Caratteristiche principali  Reazione al fluco  Resistenza alla penetrazione dell'acqua (2 kPa)  Resistenza alla trazione tongitudinale  Resistenza alla trazione trasversale  Ultungamento longitudinale  Resistenza allo strappo longitudinale  Resistenza allo strappo longitudinale  Resistenza allo strappo prissversale  Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:  Resistenza alla trazione dell'acqua	I un prodotto Non rilevante ro di identificazione	EAD 030218-01-0402, Sistema 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le on Tipo di prova Test Report  Prestazione Classe E Classe W1 370 N/5 cm (± 40 N)	Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  Normativa tecnica armonizzata
la costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea.  Interiore MPA NRW 0432  Interiore dichiarata  Contratteristiche principali  Reazione al fucco  Resistenza alla penetrazione dell'acqua (2 kPa)  Resistenza alla trazione ingitudinale  Resistenza alla trazione trasversale  Ulungamento instrutulia del lulungamento intaversale  Resistenza allo strappo longitudinale  Resistenza allo strappo longitudinale  Resistenza allo strappo trasversale  Cesistenza allo strappo insperature  Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:  Resistenza alla trazione dell'acqua  Resistenza alla trazione dell'acqua  Resistenza alla trazione dell'acqua  Resistenza alla trazione dell'acqua  Resistenza alla trazione trasversale	ro di identificazione	I seguenti organismi certificati hanno svolto le on Tipo di prova Test Report  Prestazione Classe E Classe W1 370 N/5 cm (± 40 N)	Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  Normativa tecnica armonizzata
da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea.  Ente certificatore  MPA NRW  0432  3. Prestazzione dichiarata  Caratteristiche principali  Reazione al fuoco  Resistenza alla penetrazione dell'acqua (2 kPa)  Resistenza alla trazione tongitudinale  Resistenza alla trazione trasversale  Allungamento longitudinale  Allungamento larseppo longitudinale  Resistenza allo strappo longitudinale  Resistenza allo strappo longitudinale  Resistenza allo strappo trasversale  Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:  Resistenza alla trazione dell'acqua  Resistenza alla trazione dell'acqua  Resistenza alla trazione dell'acqua  Resistenza alla trazione dell'acqua  Resistenza alla trazione trasversale  - Allungamento longitudinale	ro di identificazione	I seguenti organismi certificati hanno svolto le on Tipo di prova Test Report  Prestazione Classe E Classe W1 370 N/5 cm (± 40 N)	Report Nr.  Rapporto di prova 2210000903-4  Normativa tecnica armonizzata
MPA NRW  0432  3. Prestazione dichiarata  Caratteristiche principali  Reazione al fuoco  Resistenza alla prestrazione dell'acqua (2 kPa)  Resistenza alla trazione trasversale  Allungamento trasversale  Allungamento ingitudinale  Resistenza allo strappo tongitudinale  Resistenza allo strappo tongitudinale  Resistenza allo strappo tongitudinale  Resistenza allo strappo trasversale  - Resistenza allo strappo trasversale  - Resistenza alla prazione dell'acqua  - Resistenza alla trazione longitudinale		Prestazione Classe E Classe W1 370 N/5 cm (± 40 N)	Rapporto di prova 2210000903-4  Normativa tecnica armonizzata
De Prestazione dichiarata Caratteristiche principali Reazione al fuoco Resistenza alla penetrazione dell'acqua (2 kPa) Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione trasversale Illungaento longitudinale Resistenza allo strappo invecchiamento artificiale riguardante: - Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Resistenza alla trazione longitudinale - Resistenza alla trazione longitudinale - Resistenza alla trazione trasversale - Allungamento longitudinale - Allungamento longitudinale		Prestazione  Classe E  Classe W1  370 N/5 cm (± 40 N)	Normativa tecnica armonizzata
Resistenza alla trazione inogliudinale Resistenza alla trazione inogliudinale Resistenza alla trazione trasversale Allungaento longitudinale Allungaento longitudinale Allungaento longitudinale Resistenza allo strappo longitudinale Resistenza allo strappo trasversale Flessibilità alle basse temperature Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:  - Resistenza alla penetrazione dell'acqua  - Resistenza alla razione longitudinale - Resistenza alla trazione trasversale - Allungamento longitudinale		Classe E Classe W1 370 N/5 cm (± 40 N)	
Caratteristiche principali  Reazione al fuoco  Resistenza alfa penetrazione dell'acqua (2 kPa)  Resistenza alfa trazione longitudinale  Resistenza alfa trazione trasversale  Miungamento trasversale  Miungamento trasversale  Resistenza alfo strappo longitudinale  Resistenza alfo strappo longitudinale  Resistenza alfo strappo trasversale  Flessibilità alle basse temperature  Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:  - Resistenza alfa trazione dell'acqua  - Resistenza alfa trazione trasversale  - Resistenza alfa trazione trasversale  - Resistenza alfa trazione trasversale  - Alfungamento longitudinale		Classe E Classe W1 370 N/5 cm (± 40 N)	
Reazione al fuoco  Resistenza alla penetrazione dell'acqua (2 kPa)  Resistenza alla trazione longitudinale  Resistenza alla trazione trasversale  Allungamento trasversale  Allungamento trasversale  Resistenza allo strappo longitudinale  Resistenza allo strappo longitudinale  Resistenza allo strappo prisversale  Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:  Resistenza alla penetrazione dell'acqua  Resistenza alla trazione tongitudinale  Resistenza alla trazione trasversale  - Resistenza alla trazione trasversale  - Allungamento longitudinale		Classe E Classe W1 370 N/5 cm (± 40 N)	
tesistenza alla penetrazione dell'acqua (2 kPa) tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione tongitudinale tesistenza alla trazione tongitudinale tilungamento trasversale tilungamento trasversale tesistenza allo strappo longitudinale tesistenza allo strappo longitudinale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo penetrazione dell'acqua Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione trasversale Allungamento longitudinale		Classe W1 370 N/5 cm (± 40 N)	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua (2 kPa)  Resistenza alla trazione longitudinale  Resistenza alla trazione trasversale  Allungamento trasversale  Allungamento trasversale  Resistenza allo strappo longitudinale  Resistenza allo strappo trasversale  Flessibilità alle basse temperature  Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:  - Resistenza alla penetrazione dell'acqua  - Resistenza alla trazione tongitudinale  - Resistenza alla trazione trasversale  - Allungamento longitudinale		Classe W1 370 N/5 cm (± 40 N)	
Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione trasversale Illungamento longitudinale Illungamento trasversale Illungamento trasversale Resistenza allo strappo longitudinale Resistenza allo strappo trasversale Resistenza alla brazpo trasversale Resistenza alla penetrazione dell'acqua Resistenza alla penetrazione dell'acqua Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione trasversale Allungamento longitudinale		370 N/5 cm (± 40 N)	
tesistenza alla trazione trasversale  illungamento longitudinale  illungamento trasversale  tesistenza allo strappo longitudinale  tesistenza allo strappo trasversale  lessibilità alle basse temperature  comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:  Resistenza alla penetrazione dell'acqua  Resistenza alla trazione longitudinale  Resistenza alla trazione trasversale  Allungamento longitudinale			
Allungamento trasversale  Resistenza allo strappo longitudinale  Resistenza allo strappo trasversale  Flessibilità alle basse temperature  Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:  - Resistenza alla penetrazione dell'acqua  - Resistenza alla trazione tongitudinale  - Resistenza alla trazione tongitudinale  - Allungamento longitudinale			
Resistenza allo strappo longitudinale Resistenza allo strappo trasversale Plessibilità alle basse temperature Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante: Resistenza alla penetrazione dell'acqua Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione trasversale Allungamento longitudinale		80 % (± 40 %)	
Resistenza allo strappo trasversale Flessibilità alle basse temperature  Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:  - Resistenza alla penetrazione dell'acqua  - Resistenza alla trazione longitudinale  - Resistenza alla trazione trasversale  - Allungamento longitudinale		80 % (± 40 %)	N
Flessibilità alle basse temperature  Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:  - Resistenza alla penetrazione dell'acqua  - Resistenza alla trazione longitudinale  - Resistenza alla trazione trasversale  - Allungamento longitudinale		200 N (± 50 N)	
Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:  - Resistenza alla penetrazione dell'acqua  - Resistenza alla trazione longitudinale  - Resistenza alla trazione trasversale  - Allungamento longitudinale		250 N (± 50 N)	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione trasversale - Allungamento longitudinale		fino a -45°C	4 %
- Resistenza alla trazione longitudinale - Resistenza alla trazione trasversale - Allungamento longitudinale			Ŏ'\
- Resistenza alla trazione trasversale - Allungamento longitudinale		W1	
- Allungamento longitudinale		370 N/5 cm (± 40 N)	- ' ^!
<u> </u>		270 N/5 cm (± 30 N)	
- Allungamento trasversale		80 % (± 40 %)	
		80 % (± 40 %)	
– Esposizione a lungo termine (448 gg.: 5 ±2 m/s; 70°C Resistenza alla penetrazione dell'acqua	<b>(3)</b>	W1	EAD 030218-01-0402 EN 13859-2: 2010
Lunghezza		50 m (-0 %)	O ~
arghezza		1,50 m (+1,5 / -0,5 %)	— —
Massa areica		200 g/m² (± 20g)	
Permeabilità al vapore acqueo		Sd = 0,08 m (± 0,02 m)	
Fenuta all'acqua dei giunti		Impermeabile	
Sostanze pericolose		Nessuna	

irmato a nome e per conto del produttore dai Direttori Generali:

Lank

Herdecke, 01.07.2022 (Luogo e data di rilascio)