

Strešné a fasádne membrány DuPont™ Tyvek®

Vyhlasenie o parametroch (DoP)

Označenie produktu	Obchodný názov DuPont™	DoP
2480B	Tyvek® Solid	DOP-2480B-04 SK-2021
2506B	Tyvek® Supro	DOP-2506B-04 SK-2023
3583M	Tyvek® Solid Silver (reflective)	DOP-3583M-05 SK-2022
2510B	Tyvek® Metal	DOP-2510B-04 SK-2021
2460B	Tyvek® Soft	DOP-2460B-06 SK-2022
1060B	Tyvek® Housewrap	DOP-1060B-04 SK-2022
3060B	Tyvek® Housewrap Grey	DOP-3060B-04 SK-2022
2066B	Tyvek® FireCurb®	DOP-2066B-08 SK-2021
2524B	Tyvek® UV Facade	DOP-2524B-06 SK-2021

Technické listy (TDS) a Vyhlásenie o parametroch (DoP) k produktom DuPont nájdete aj na stránkach výrobcu.



www.ravago.sk

Tyvek® AirGuard®

26.1.2023



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DOP-2480B-04



- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
2480B DuPont™ Tyvek® Solid
- Zamýšľané použitie/použitia:
Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny STN EN 13859-1: 2010
Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny STN EN 13859-2: 2010
- Výrobca:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Splnomocnený zástupca:
- Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 3
- 6a. Harmonizovaná norma:
EN 13859-1: 2010 & EN 13859-2: 2010
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):
KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)
7. Deklarované parametre:
Harmonizované technické špecifikácie EN 13859-1: 2010 & EN 13859-2: 2010

Základné charakteristiky			Parametre		
VLASTNOSTI	METÓDA	JEDNOTKY	NOMINÁLNY	MINIMÁLNY	MAXIMÁLNY
Priepustnosť vodnej pary (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,015	0,05
Ohybnosť za nízkych teplôt	EN 1109	°C	-	-	-40
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Reakcia na oheň	EN ISO 11925-2	trieda	E (*)	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	N/50mm	245	220	270
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	10,5	9	12
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	N/50mm	210	185	235
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	15	12,5	17,5
Odol. proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere	EN 12310-1	N	90	70	110
Odol. proti pretrhnutiu v priečnom smere	EN 12310-1	N	80	65	100
Správanie sa po umelom stárnutí:	EN 1297 & EN 1296	zostatková hodnota			
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	90	-	-
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	85	-	-
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	%	90	-	-
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	80	-	-

(*): na izoláciách z minerálnej vlny a dreva

Vyššie spomínaný produkt spĺňa podľa nášho názoru kritéria klasifikácie ako 'produkt' (REACH, čl. 3.3). Nie sú známe žiadne látky, ktoré by mali byť uvoľnené z daného produktu pri bežnom alebo predvídateľnom použití. Podľa našich súčasných znalostí neobsahuje vyššie spomínaný produkt látky nad zákonom stanovenú hranicu, ktoré sú uvedené na zozname látok vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC). Zoznam týchto látok je uvedený aj na internetových stránkach agentúry ECHA.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Luxembourg, 09/11/2021


Paul MEYERS
Managing Director & Works Director
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.

UYHLÁSENIE O PARAMETROCH DOP-2506B-04



- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
2506B DuPont™ Tyvek® Supro
- Zamýšľané použitie/použitia:
Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny STN EN 13859-1: 2010
Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny STN EN 13859-2: 2010
- Výrobca:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Splnomocnený zástupca:
- Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 3
- Harmonizovaná norma:
EN 13859-1: 2010 & EN 13859-2: 2010
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):
KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)
- Deklarované parametre:
Harmonizované technické špecifikácie EN 13859-1: 2010 & EN 13859-2: 2010

Základné charakteristiky			Parametre		
VLASTNOSTI	METÓDA	JEDNOTKY	NOMINÁLNY	MINIMÁLNY	MAXIMÁLNY
Priepustnosť vodnej pary (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,015	0,05
Ohybnosť za nízkych teplôt	EN 1109	°C	-	-	-40
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Reakcia na oheň	EN ISO 11925-2	trieda	E	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	N/50mm	340	290	390
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	12	10	14
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	N/50mm	280	235	345
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	18,5	15	22
Odol. proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere	EN 12310-1	N	165	125	205
Odol. proti pretrhnutiu v priečnom smere	EN 12310-1	N	175	125	225
Správanie sa po umelom stárnutí:	EN 1297 & EN 1296	zostatková hodnota			
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	90	-	-
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	85	-	-
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	%	90	-	-
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	85	-	-

Vyššie spomínaný produkt spĺňa podľa nášho názoru kritéria klasifikácie ako 'produkt' (REACH, čl. 3.3). Nie sú známe žiadne látky, ktoré by mali byť uvoľnené z daného produktu pri bežnom alebo predvídateľnom použití. Podľa našich súčasných znalostí neobsahuje vyššie spomínaný produkt látky nad zákonom stanovenú hranicu, ktoré sú uvedené na zozname látok vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC). Zoznam týchto látok je uvedený aj na internetových stránkach agentúry ECHA.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Luxembourg, 23/01/2023


Paul MEYERS
Managing Director & Works Director
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DOP-3583M-05



- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
3583M DuPont™ Tyvek® Solid Silver
- Zamýšľané použitie/použitia:
Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny STN EN 13859-1: 2010
Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny STN EN 13859-2: 2010
- Výrobca:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Splnomocnený zástupca:
- System(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
System 3
- 6a. Harmonizovaná norma:
EN 13859-1: 2010 & EN 13859-2: 2010
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):
KIWA GmbH, TBU (NB 0799)
- Deklarované parametre:
Harmonizované technické špecifikácie EN 13859-1: 2010 & EN 13859-2: 2010

Základné charakteristiky			Parametre		
VLASTNOSTI	METÓDA	JEDNOTKY	NOMINÁLNY	MINIMÁLNY	MAXIMÁLNY
Priepustnosť vodnej pary (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,01	0,05
Ohybnosť za nízkych teplôt	EN 1109	°C	-	-	-40
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Reakcia na oheň	EN ISO 11925-2	trieda	(+)	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	N/50mm	240	200	280
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	9	6	14
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	N/50mm	200	170	230
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	13	8,5	17,5
Odol. proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere	EN 12310-1	N	80	65	100
Odol. proti pretrhnutiu v priečnom smere	EN 12310-1	N	75	60	90
Správania sa po umelom stárnutí:	EN 1297 & EN 1296	zostatková hodnota			
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	90	-	-
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	75	-	-
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	%	90	-	-
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	70	-	-

(+): Nie je klasifikované

Vyššie spomínaný produkt spĺňa podľa nášho názoru kritéria klasifikácie ako 'produkt' (REACH, čl. 3.3). Nie sú známe žiadne látky, ktoré by mali byť uvoľnené z daného produktu pri bežnom alebo predvídateľnom použití. Podľa našich súčasných znalostí neobsahuje vyššie spomínaný produkt látky nad zákonom stanovenú hranicu, ktoré sú uvedené na zozname látok vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC). Zoznam týchto látok je uvedený aj na internetových stránkach agentúry ECHA.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Luxembourg, 11/02/2022


Paul MEYERS
Managing Director & Works Director
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DOP-2510B-04



- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
2510B DuPont™ Tyvek® Metal
- Zamýšľané použitie/použitia:
Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny STN EN 13859-1: 2010
Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny STN EN 13859-2: 2010
- Výrobca:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Splnomocnený zástupca:
- System(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
System 3
- 6a. Harmonizovaná norma:
EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):
KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)
- Deklarované parametre:
Harmonizované technické špecifikácie EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Základné charakteristiky			Parametre		
VLASTNOSTI	METÓDA	JEDNOTKY	NOMINÁLNY	MINIMÁLNY	MAXIMÁLNY
Priepustnosť vodnej pary (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,015	0,045
Ohybnosť za nízkych teplôt	EN 1109	°C	-	-	-40
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Reakcia na oheň	EN ISO 11925-2	trieda	E	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	N/50mm	340	290	390
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	12	10	14
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	N/50mm	280	235	345
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	18,5	15	22
Odol. proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere	EN 12310-1	N	165	125	205
Odol. proti pretrhnutiu v priečnom smere	EN 12310-1	N	175	125	225
Správanie sa po umelom stárnutí:	EN 1297 & EN 1296	zostatková hodnota			
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	90	-	-
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	85	-	-
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	%	90	-	-
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	85	-	-

Vyššie spomínaný produkt spĺňa podľa nášho názoru kritéria klasifikácie ako 'produkt' (REACH, čl. 3.3). Nie sú známe žiadne látky, ktoré by mali byť uvoľnené z daného produktu pri bežnom alebo predvídateľnom použití. Podľa našich súčasných znalostí neobsahuje vyššie spomínaný produkt látky nad zákonom stanovenú hranicu, ktoré sú uvedené na zozname látok vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC). Zoznam týchto látok je uvedený aj na internetových stránkach agentúry ECHA.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Luxembourg, 07/09/2021


Paul MEYERS
Managing Director & Works Director
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DOP-2460B-06



- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
2460B DuPont™ Tyvek® Soft
- Zamýšľané použitie/použitia:
Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny STN EN 13859-1: 2010
Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny STN EN 13859-2: 2010
- Výrobca:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Splnomocnený zástupca:
- System(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
System 3
- 6a. Harmonizovaná norma:
EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):
KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)
- Deklarované parametre:
Harmonizované technické špecifikácie EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Základné charakteristiky			Parametre		
VLASTNOSTI	METÓDA	JEDNOTKY	NOMINÁLNY	MINIMÁLNY	MAXIMÁLNY
Priepustnosť vodnej pary (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,025	0,01	0,04
Ohybnosť za nízkych teplôt	EN 1109	°C	-	-	-40
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Reakcia na oheň	EN ISO 11925-2	trieda	E (*)	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	N/50mm	165	145	185
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	9	7,5	10,5
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	N/50mm	135	115	165
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	14,5	12	17
Odol. proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere	EN 12310-1	N	60	50	70
Odol. proti pretrhnutiu v priečnom smere	EN 12310-1	N	60	50	70
Správanie sa po umelom stárnutí:	EN 1297 & EN 1296	zostatková hodnota			
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	90	-	-
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	85	-	-
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	%	90	-	-
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	85	-	-

(*): na izoláciách z minerálnej vlny a dreva

Vyššie spomínaný produkt spĺňa podľa nášho názoru kritéria klasifikácie ako 'produkt' (REACH, čl. 3.3). Nie sú známe žiadne látky, ktoré by mali byť uvoľnené z daného produktu pri bežnom alebo predvídateľnom použití. Podľa našich súčasných znalostí neobsahuje vyššie spomínaný produkt látky nad zákonom stanovenú hranicu, ktoré sú uvedené na zozname látok vzbudzujúce veľké veľké obavy (SVHC). Zoznam týchto látok je uvedený aj na internetových stránkach agentúry ECHA.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Luxembourg, 08/02/2022


Paul MEYERS
Managing Director & Works Director
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DOP-1060B-04



- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
1060B DuPont™ Tyvek® Housewrap
- Zamýšľané použitie/použitia:
Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny STN EN 13859-2: 2010
- Výrobca:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Splnomocnený zástupca:
- Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 3
- 6a. Harmonizovaná norma:
EN 13859-2:2010
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):
KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)
- Deklarované parametre:
Harmonizované technické špecifikácie EN 13859-2:2010

Základné charakteristiky			Parametre		
VLASTNOSTI	METÓDA	JEDNOTKY	NOMINÁLNY	MINIMÁLNY	MAXIMÁLNY
Priepustnosť vodnej pary (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,01	0,003	0,025
Ohybnosť za nízkych teplôt	EN 1109	°C	-	-	-40
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Reakcia na oheň	EN ISO 11925-2	trieda	E (*)	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	N/50mm	310	280	340
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	17,5	15	20
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	N/50mm	310	270	350
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	20	16	24
Odol. proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere	EN 12310-1	N	50	37	65
Odol. proti pretrhnutiu v priečnom smere	EN 12310-1	N	45	32	60
Správanie sa po umelom stárnutí:	EN 1297 & EN 1296	zostatková hodnota			
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	80	-	-
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	70	-	-
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	%	80	-	-
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	70	-	-

(*): na izoláciách z minerálnej vlny a dreva

Vyššie spomínaný produkt spĺňa podľa nášho názoru kritéria klasifikácie ako 'produkt' (REACH, čl. 3.3). Nie sú známe žiadne látky, ktoré by mali byť uvoľnené z daného produktu pri bežnom alebo predvídateľnom použití. Podľa našich súčasných znalostí neobsahuje vyššie spomínaný produkt látky nad zákonom stanovenú hranicu, ktoré sú uvedené na zozname látok vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC). Zoznam týchto látok je uvedený aj na internetových stránkach agentúry ECHA.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Luxembourg, 08/02/2022


Paul MEYERS
Managing Director & Works Director
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DOP-3060B-04



- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
3060B DuPont™ Tyvek® Housewrap
- Zamýšľané použitie/použitia:
Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny STN EN 13859-2: 2010
- Výrobca:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Splnomocnený zástupca:
- Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 3
- 6a. Harmonizovaná norma:
EN 13859-2:2010
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):
KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)
- Deklarované parametre:
Harmonizované technické špecifikácie EN 13859-2:2010

Základné charakteristiky			Parametre		
VLASTNOSTI	METÓDA	JEDNOTKY	NOMINÁLNY	MINIMÁLNY	MAXIMÁLNY
Priepustnosť vodnej pary (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,01	0,003	0,025
Ohybnosť za nízkych teplôt	EN 1109	°C	-	-	-40
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Reakcia na oheň	EN ISO 11925-2	trieda	E (*)	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	N/50mm	310	280	340
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	17,5	15	20
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	N/50mm	310	270	350
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	20	16	24
Odol. proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere	EN 12310-1	N	50	37	65
Odol. proti pretrhnutiu v priečnom smere	EN 12310-1	N	45	32	60
Správanie sa po umelom stárnutí:	EN 1297 & EN 1296	zostatková hodnota			
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	85	-	-
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	75	-	-
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	%	85	-	-
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	70	-	-

(*): na izoláciách z minerálnej vlny a dreva

Vyššie spomínaný produkt spĺňa podľa nášho názoru kritéria klasifikácie ako 'produkt' (REACH, čl. 3.3). Nie sú známe žiadne látky, ktoré by mali byť uvoľnené z daného produktu pri bežnom alebo predvídateľnom použití. Podľa našich súčasných znalostí neobsahuje vyššie spomínaný produkt látky nad zákonom stanovenú hranicu, ktoré sú uvedené na zozname látok vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC). Zoznam týchto látok je uvedený aj na internetových stránkach agentúry ECHA.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Luxembourg, 22/02/2022


Paul MEYERS
Managing Director & Works Director
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.

UYHLÁSENIE O PARAMETROCH DOP-2066B-08



- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
2066B DuPont™ Tyvek® FireCurb® breather membrane
- Zamýšľané použitie/použitia:
Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny STN EN 13859-2: 2010
- Výrobca:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Splnomocnený zástupca:
- System(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
System 1
- 6a. Harmonizovaná norma:
EN 13859-2:2010
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Deklarované parametre:
Harmonizované technické špecifikácie EN 13859-2:2010

Základné charakteristiky			Parametre		
VLASTNOSTI	METÓDA	JEDNOTKY	NOMINÁLNY	MINIMÁLNY	MAXIMÁLNY
Reakcia na oheň *	EN 13501-1	trieda	B-s1,d0	-	-
Priepustnosť vodnej pary (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,015	0,005	0,025
Ohybnosť za nízkych teplôt	EN 1109	°C	-	-	-40
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	N/50mm	275	230	320
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	15	10	20
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	N/50mm	275	225	325
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	18	11	25
Odol. proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere	EN 12310-1	N	41	25	57
Odol. proti pretrhnutiu v priečnom smere	EN 12310-1	N	36	21	52
Správanie sa po umelom stárnutí:	EN 1297 & EN 1296	zostatková hodnota			
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	N/50mm	225	180	270
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	10	6	14
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	N/50mm	225	175	275
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	12	7	17

(*): inštalované na minerálnej vlne, doskách z minerálnych vlákien alebo voľne visiace: B-s1, d0 / inštalované na dreve: D-s2, d2

Vyššie spomínaný produkt spĺňa podľa nášho názoru kritéria klasifikácie ako 'produkt' (REACH, čl. 3.3). Nie sú známe žiadne látky, ktoré by mali byť uvoľnené z daného produktu pri bežnom alebo predvídateľnom použití. Podľa našich súčasných znalostí neobsahuje vyššie spomínaný produkt látky nad zákonom stanovenú hranicu, ktoré sú uvedené na zozname látok vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC). Zoznam týchto látok je uvedený aj na internetových stránkach agentúry ECHA.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Luxembourg, 30/07/2021


Paul MEYERS
Managing Director & Works Director
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DOP-2524B-06



- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
2524B UV Facade
- Zamýšľané použitie/použitia:
Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny STN EN 13859-1: 2010
Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny STN EN 13859-2: 2010 (1)
- Výrobca:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Splnomocnený zástupca:
- Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 3
- 6a. Harmonizovaná norma:
EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):
KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)
- Deklarované parametre:
Harmonizované technické špecifikácie EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Základné charakteristiky			Parametre		
VLASTNOSTI	METÓDA	JEDNOTKY	NOMINÁLNY	MINIMÁLNY	MAXIMÁLNY
Priepustnosť vodnej pary (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,035	0,02	0,045
Ohybnosť za nízkych teplôt	EN 1109	°C	-	-	-40
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Reakcia na oheň	EN ISO 11925-2	trieda	E	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	N/50mm	390	340	440
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	13	10	16
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	N/50mm	320	260	380
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	19	14	24
Odol. proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere	EN 12310-1	N	310	230	390
Odol. proti pretrhnutiu v priečnom smere	EN 12310-1	N	370	260	480
Správanie sa po umelom stárnutí:	EN 1297 & EN 1296	zostatková hodnota	(1)		
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	70	-	-
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	60	-	-
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	%	70	-	-
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	60	-	-

(1) podľa EN 13859-2: 2010: pre steny s otvorenými spojmi, test umelého stárnutia na UV je 5000 hodín (pre štandardné steny/strechy je 336 hodín).

Vyššie spomínaný produkt spĺňa podľa nášho názoru kritéria klasifikácie ako 'produkt' (REACH, čl. 3.3). Nie sú známe žiadne látky, ktoré by mali byť uvoľnené z daného produktu pri bežnom alebo predvídateľnom použití. Podľa našich súčasných znalostí neobsahuje vyššie spomínaný produkt látky nad zákonom stanovenú hranicu, ktoré sú uvedené na zozname látok vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC). Zoznam týchto látok je uvedený aj na internetových stránkach agentúry ECHA.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Luxembourg, 09/07/2021


Paul MEYERS
Managing Director & Works Director
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.