

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

## DOP-8207A-05



- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
8207A DuPont™ AirGuard® Sd23
- Paredzētais izmantojums:  
Pielietojums: Plastmasas un gumijas tvaika izolācijas slāņi EN 13984: 2013
- Ražotājs:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Pilnvarotais parstavis:
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):  
Sistēma 3
- Saskaņotais standarts:  
EN 13984:2013  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es):  
KIWA TBU DE (NB 0799)
- Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):  
Saskaņota tehniskā specifikācija EN 13984:2013

| Būtiskie raksturlielumi                              |                |                                 | Ekspluatācijas īpašības |        |        |
|--|----------------|---------------------------------|-------------------------|--------|--------|
| ĪPAŠĪBAS   | KLASIFIKĀCIJA  | MĒRVENĪBA                       | NOMINĀLA                | MIN.   | MAKS.  |
| Ūdens tvaiku caurlaidība (sd)                        | EN 1931        | m                               | 29                      | 18     | 45     |
| Ūdens tvaika caurplūdes blīvums (g)                  | EN 1931        | kg / (m <sup>2</sup> s)         | 1,5E-8                  | 0,9E-8 | 2,3E-8 |
| Izturība (rūpnieciskos apstākļos rādīta novecošanās) |                |                                 |                         |        |        |
| Ūdens tvaiku caurlaidība                             | EN 1931        | ir caurplūsma / nav caurplūsmas | ir caurplūsma           | -      | -      |
| Ūdens necaurlaidība                                  | EN 1928 (A)    | ir caurplūsma / nav caurplūsmas | ir caurplūsma           | -      | -      |
| Reakcija uz uguni                                    | EN ISO 11925-2 | klase                           | E-d2                    | -      | -      |
| Stiepes spēks garumā                                 | EN 12311-2     | N/50mm                          | 230                     | 180    | -      |
| Pagarinājums pie maks. stiepes spēka garumā          | EN 12311-2     | %                               | 42                      | 25     | -      |
| Stiepes spēks platumā                                | EN 12311-2     | N/50mm                          | 210                     | 150    | -      |
| Pagarinājums pie maks. stiepes spēka platumā         | EN 12311-2     | %                               | 43                      | 25     | -      |
| Materiāla plēšanas noturība garumā                   | EN 12310-1     | N                               | 210                     | 160    | -      |
| Materiāla plēšanas noturība platumā                  | EN 12310-1     | N                               | 210                     | 160    | -      |
| Izturība pret triecienu                              | EN 12691       | mm                              | (+)                     |        |        |
| Kopīgais spēks                                       | EN 12317-2     | N/5cm                           | -                       | 150    | -      |
| Izturība (pret sārnu)                                |                |                                 |                         |        |        |
| Pagarinājums pie maks. stiepes spēka garumā          | EN 12311-2     | ir caurplūsma / nav caurplūsmas | (+)                     |        |        |
| Pagarinājums pie maks. stiepes spēka platumā         | EN 12311-2     | ir caurplūsma / nav caurplūsmas | (+)                     |        |        |

(+): nav noteiktas

Mūsaprāt, iepriekš minētais produkts atbilst kritērijiem, kas to ļauj klasificēt kā 'izstrādājumu' (REACH, 3. panta 3. punkts). Parastas vai saprātīgi paredzamas lietošanas laikā nav sagaidāms, ka no šī produkta izdalīsies vielas. Minētais izstrādājums, ciktāl mums tas zināms, nesatur vielas, kas pārsniegtu likumā noteiktās robežvērtības un kas būtu iekļautas ECHA tīmekļa vietā publicētajā kandidātvielu sarakstā, kuras uzskatāmas par ļoti kaitīgām (SVHC).

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Luxembourg, 17/09/2021

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