



ECO ALLFLEXDOT 4X31A

ECOFLEXDOT

 ## ECO ALLFLEXDOT #####
 #####
 ###

| | |
|------|--------------------|
| #### | 4X31A |
| ## | 15 ## |
| ## | #####/##### |
| ## | TSF-####, SIF-#### |
| #### | EU 6-12 |
| #### | 0.021 kg |
| ## | ANSI/ISEA 105:2016 |
| | EN ISO 21420:2020 |
| | EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



##:
 ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##

 ##### EN 388 #####
 ##



BLK

4X31A

| EN388:2016 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------|-------|-----|-----|------|------|------|
| a. ##### | < 100 | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| b. ##### | < 1.2 | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| c. #####newton# | < 10 | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| d. ##### | < 20 | 20 | 60 | 100 | 150 | - |

| EN ISO 13997 (TDM-100 test) | A | B | C | D | E | F |
|-----------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e. ##### | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

- a. #####
- b. #####
- c. #####
- d. #####
- e. ## TDM100 #####