

| TEKNISKE PARAMETRE  |  | DEL 1 AV TABELLEN        |  |
|---|--|--------------------------|--|
| PRODUKTNAVN   |  |                          | <b>Polar Sports Mat – 8mm</b>          |
| FARGE   |  |                          | SVART                                  |
| PRODUKTINNHOOLD   | SBR – GUMMIGRANULAT , POLYURETAN SOM BINDEMIDDEL, EPDM - GUMMIGRANULAT VALGFRITT |                          |  |
| TYKKELSE  | --   | [mm] ( ± 0,5)            | 8 mm                                   |
| OVERFLATEVEKT   | --   | [kg/m <sup>2</sup> /1mm] | 1,05                                   |
| BREDDE  | --   | [m]                      | 1m                                     |
| MINIMAL TETTHET   | --   | [kg/m <sup>3</sup> ]     | 1050                                   |
| STREKKSTYRKE  | PN-EN 12230:2005   | [kPa]                    | --                                     |
| FORLENGELSE VED BRUDD   | PN-EN 12230:2006   | %                        | --                                     |
| BRANNMOTSTANDSKLASSE  | PN-EN 13501-1:2019-02  | --                       | E <sub>fl</sub>                        |
| ELEKTRISK MOTSTAND  | PN-EN 1081:2019-01 (A)<br>PN-EN 14041:2018-2                                     | --                       | ELEKTROSTATISK DISSIPATIV              |
| VARMELEDNINGSTALL λ   | PN-EN 12667:2002<br>EN 14041:2004+AC:2006  | [W/(mK)]                 | 0,17                                   |
| VARMEMOTSTAND R   | PN-EN 12667:2002<br>EN 14041:2004+AC:2006  | [m <sup>2</sup> K/W]     | 0,15                                   |
| STØTDEMPING   | PN-EN 14808:2006   | %                        | 15<br>FOR TYKKELSE PÅ 10 mm            |
| DYNAMISK FRIKSJONSKOEFFISIENT   | PN-EN 13893:2002<br>PN-EN 14041:2006   | --                       | MIN. 0,65 (≥ 0,3)<br>TEKNISK KLASSE DS |
| VANNTETTHET   | PN-EN 13553:2004   | --                       | PRODUKTET ER IKKE VANTETT              |
| SPORTSMATTE AV FLEKSIBELT GUMMI FOR INNENDØRS BRUK. SKAL IKKE FESTES TIL UNDERLAGET/GULVET. |  |                          |  |
| DE OPPGITTE VERDIENE HAR EN TOLERANSE PÅ ± 5%, MED MINDRE ANNET ER OPPGITT                  |  |                          |  |

| TEKNISKE PARAMETRE  |  | DEL 2 AV TABELLEN  |
|---|--|--|
| UTSLIPP AV FORMALDEHYD (HCHO)   | PN-EN 717-1:2006<br>PN-EN 14041:2004/AC:2006                       | 0,02 mg / m <sup>3</sup> UTSLIPPSKLASSE E1   |
| FLYKTIGE ORGANISKE FORBINDELSER (VOC)   | PN-EN 16516:2017<br>PN-EN ISO 16000-9:2009<br>ISO 16000-3, -6:2011 | PRODUKTENE OPPFYLLER KRAV AV DET POLSKE HELSE- OG SOSIALDEPARTAMENTET AV 12.03.1996 ANGÅENDE INNHOLDET AV FLYKTIGE ORGANISKE FORBINDELSER OG KAN BRUKES INNE I BYGNINGENE.   |
| FARLIGE STOFFER   | EF 1907/2006 (REACH)<br><br>PN-EN 14041:2018-02                    | PRODUKTENE ER IKKE UNDERLAGT DEN OBLIGATORISKE REACH- KLASSEKATEGORIEN, INNEHOLDER IKKE STOFFER KLASSET SOM FARLIGE, OPPFYLLER KRAV TIL PAH- OG Cd-INNHOLD.<br><br>I SAMSVAR MED STANDARDEN, TILLAGT AKTIVT  |
| TRANSPORT OG OPPBEVARING  | --   | MATTER KAN TRANSPORTERES MED ETHVERT TRANSPORTMIDDEL OG PÅ EN MÅTE SOM BESKYTTER FORPAKNINGER MOT MEKANISK SKADE. MATTER SKAL OPPBEVARES I TØRRE, GODT VENTILERTE ROM, LANGT FRA VARMEUTSTYR, UTEN DIREKTE EKSPONERING FOR EKSTERNE FAKTORER OG PÅ EN MÅTE SOM GARANTERER SIKKER OPPBEVARING OG IKKE FORANDRER PRODUKTETS TEKNISKE EGENSKAPER. |
| INFORMASJONEN OPPGITT I DET TEKNISKE DATABLADET ER BASERT PÅ VÅR BESTE KUNNSKAP OG RESULTATER AV LABORATORIETESTER. DE ER IKKE EN GARANTI. VED SPESIFIKK BRUK SKAL DE VERIFISERES NØYE. |  |  |