

| TEKNISKE PARAMETRE   |  |   | DEL 1 AV TABELLEN                   |
|--|--|---|-------------------------------------|
| PRODUKTNAVN  |  |   | <b>Polar dB Premium Rubber</b>      |
| PRODUKTFORM  |  |   | Rulle<br>1,2 x 10m                  |
| PRODUKTINNHOOLD  | SBR – GUMMIGRANULAT, TERMOPASTISKE POLYMERER                     |   |                                     |
| MINIMAL TYKKELSE   | PN-EN 12431:2013-07  | [mm]  | 5                                   |
| OVERFLATEVEKT  | PN-EN ISO 23997:2020   | [kg/m <sup>2</sup> ] $\pm$ 10%  | 2,7                                 |
| BREDDE   | PN-EN 822:2013-07  | [m]   | ca. 1,2 m / GARANTERT BREDDE 1,18 m |
| MINIMAL TETTHET  | --   | [kg/m <sup>3</sup> ]  | 600                                 |
| RELATIV MASSETETTHET   | PN-EN 1602:2013-07   | [kg/m <sup>3</sup> ]  | 1070                                |
| STREKKSTYRKE   | PN-EN ISO 1798:2009  | [N/mm <sup>2</sup> ]  | 1,69                                |
| FORLENGELSE VED BRUDD  | PN-EN ISO 1798:2009  | [%]   | 68                                  |
| BELASTNING VED DEFORMASJON PÅ 10%  | PN-EN 826  | [kg/m <sup>2</sup> ]  | 389                                 |
| DEFORMASJON UNDER BESTEMT BELASTNING OG VED BESTEMT TEMPERATUR                   | PN-EN 1605:2013<br>A: 40 kPa, 23°C, 48h<br>B: 40 kPa, 70°C, 168h | $\Delta \epsilon = \epsilon_1 - \epsilon_2$<br>$\epsilon_1$ – vilkår B<br>$\epsilon_2$ – vilkår A | $\Delta \epsilon \leq 20\%$         |
| BRANNMOTSTANDSKLASSE   | PN-EN 13501-1:2019-02  | --  | E                                   |
| VARMELEDNINGSTALL $\lambda$  | PN-EN 12664:2002   | [W/(mK)]  | 0,20                                |
| VARMEMOTSTAND R  | PN-EN 12664:2002   | [m <sup>2</sup> K/W]  | 0,12                                |
| STØTDEMPING  | PN-EN 14808:2006   | [%]   | 30                                  |
| DYNAMISK STIVHET   | PN-EN 29052-1:2011   | [MN/m <sup>3</sup> ]  | 164                                 |
| LYDISOLERING $R_w$   | EN ISO 10140-2<br>EN ISO 717-1:2013                              | [dB]  | --                                  |
| DE OPPGITTE VERDIENE HAR EN TOLERANSE PÅ $\pm 3\%$ , MED MINDRE ANNET ER OPPGITT |  |   |                                     |

| TEKNISKE PARAMETRE  |  | DEL 2 AV TABELLEN   |
|---|--|---|
| FLYKTIGE ORGANISKE FORBINDELSER (VOC)   | PN-EN ISO 16000-9:2009<br>ISO 16000-3 og -6:2011 | PRODUKTENE OPPFYLLER KRAV AV HELSE- OG SOSIALDEPARTAMENTET AV 12.03.1996 OM INNHOLDET AV FLYKTIGE ORGANISKE FORBINDELSER OG KAN BRUKES INNE I BYGNINGENE.   |
| FARLIGE STOFFER   | EF 1907/2006 (REACH)                             | PRODUKTENE ER IKKE UNDERLAGT DEN OBLIGATORISKE REACH- KLASSEFIKASJONEN, INNEHOLDER IKKE STOFFER KLASSEFIKASERT SOM FARLIGE, OPPFYLLER KRAV TIL PAH- OG Cd-INNHOLD.  |
| TRANSPORT OG OPPBEVARING  | --   | MATTER KAN TRANSPORTERES MED ETHVER 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. |  |   |