

# SCHOCK

HANDMADE IN GERMANY

## Technical Data Sheet

Cristadur® Extreme

Version 01/2015

Testi tulemused<sup>\*)</sup>

Testi meetod	Kohaldatud standard	Tulemused
Vee äravool	DIN EN 13310	Täidetud
Vastupidavus kuivale kuumusele <sup>1)</sup>	DIN EN 13310	Jälgedeta
Vastupidavus temperatuuri muutumisele <sup>2)</sup>	DIN EN 13310	Täidetud
Vastupidavus kemikaalidele ning värvainetele	DIN EN 13310	Jäakiteta
Vastupidavus hõõrdumisele	DIN EN 13310	Täidetud 11mg/100U
Löögitugevus	DIN EN ISO 179	2.8 mJ/mm <sup>2</sup>
Veeauru test	DIN EN 438-2	Hinne 5 (ilma nähtavate jälgedeta)
Lineaarne soojuspaisumine	DIN 53752	38 e <sup>-6</sup> /°C
Käitumine põleva sigareti korral	DIN 438-2	Hinne 5 (ilma nähtavate jälgedeta)
Tihedus	-	1.86 g/cm <sup>3</sup>
Vastupidavus / Kestvus	DIN EN 13310	Täidetud

\*) tüüpilised väärtused; väikesed kõrvalkalded võivad esineda sõltuvalt tootmise konditsioonist või algmaterjali konditsioonist.

1) Kuumusega kokkupuude 180°C juures 20 minuti jooksul

2) 1000 tsüklit vahelduvalt kuum (90°C) ja külm (15°C) vesi

3) Vastupidavus äädihappele, alkoholile, värvainele (metüleen sinine)