

SCHOCK

CRISTALITE⁺®

Technical Data Sheet

Dated: April, 2015

Testi tulemused*)

Testi meetod	Kohaldatud standard	Tulemused
Vee äravool	DIN EN 13310	Täidetud
Vastupidavus kuivale kuumusele (Kuuma poti test: 180°C/20min)	DIN EN 13310	Jälgedeta ¹⁾
Vastupidavus temperatuuri muutumisele (Kuuma-Külma vee tsükli test)	DIN EN 13310	Täidetud 1000 tsükli
Vastupidavus kemikaalidele ning värvainetele	DIN EN 13310	Täidetud
Vastupidavus kraapimisele	DIN EN 13310	Täidetud
Vastupidavus hõõrdumisele	DIN EN 13310	Täidetud 12mg/100U
Löögitugevus	DIN EN ISO 179	2.8 mJ/mm ²
Koormuse stabiilsus	DIN EN 13310	Täidetud
Vastupidavus / Kestvus	DIN EN 13310	Täidetud
Tihedus	Schock intern	2g/cm ³
Paindemoodul	ISO 178	10930 N/mm ²
Paindetugevus	ISO 178	97 N/mm ²
Lineaarne soojuspaisumine	DIN 53752	34 x 10 ⁻⁶ 1/K

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

1) vaevumärgatavad jäljed võivad tekkida kui valamupind on puhastamata või märg

CRISTALITE⁺® is a registered trademark of Schock GmbH, Regen, Germany