

LEISTUNGSERKLÄRUNG

RA-440-V01-25

1. Produkttyp:	440 Naturstein																															
2. Identifikations-Nummer:	Chargennummer siehe Verpackung des Produktes																															
3. Verwendungszweck:	Fassaden, Typ 15651-1 F20HM EXT-INT; Sanitär, Typ 15651-3 XS1; Bodenfuge, Typ 15651-4 PW20HM EXT-INT																															
4. Hersteller:	Ramsauer GmbH & Co KG Alte Bundesstraße 147, A-5350 Strobl																															
5. Bevollmächtigter:	-																															
6. System der Bewertung der Leistungsbeständigkeit:	3 plus 3																															
7. Harmonisierte Norm:	DIN EN ISO: 15651-1:2012-09; 15651-3:2012-09; 15651-4:2012-09																															
8. Notifizierte Stelle:	ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt																															
9. Wesentliche Merkmale:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliches Merkmal</th> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte techn. Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>Klasse E</td> <td rowspan="13">DIN EN ISO: 15651-1:2012-09; 15651-3:2012-09; 15651-4:2012-09</td> </tr> <tr> <td>Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien</td> <td>Bewertet</td> </tr> <tr> <td>Wasserdichtheit und Lufdichtheit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▪ Standvermögen</td> <td>≤ 3 mm</td> </tr> <tr> <td>▪ Volumenverlust</td> <td>≤ 10</td> </tr> <tr> <td>▪ Zugeigenschaften/Sekantenmodul (Dehnspannungswert)</td> <td>≥ 0,45 (+23 °C) und ≥ 0,6 (-20 °C)</td> </tr> <tr> <td>▪ Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser & künstlichem Licht</td> <td>keine Leistung bestimmt</td> </tr> <tr> <td>▪ Elastisches Rückstellvermögen</td> <td>≥ 60 %</td> </tr> <tr> <td>▪ Zugverhalten, d.h. Dehnung unter Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser</td> <td>Kein Versagen</td> </tr> <tr> <td>▪ Zugverhalten unter Vorspannung</td> <td>Kein Versagen</td> </tr> <tr> <td>▪ Reißfestigkeit</td> <td>Kein Versagen</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Kein Versagen</td> </tr> <tr> <td>Mikrobiologisches Wachstum</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	Brandverhalten	Klasse E	DIN EN ISO: 15651-1:2012-09; 15651-3:2012-09; 15651-4:2012-09	Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Bewertet	Wasserdichtheit und Lufdichtheit		▪ Standvermögen	≤ 3 mm	▪ Volumenverlust	≤ 10	▪ Zugeigenschaften/Sekantenmodul (Dehnspannungswert)	≥ 0,45 (+23 °C) und ≥ 0,6 (-20 °C)	▪ Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser & künstlichem Licht	keine Leistung bestimmt	▪ Elastisches Rückstellvermögen	≥ 60 %	▪ Zugverhalten, d.h. Dehnung unter Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser	Kein Versagen	▪ Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen	▪ Reißfestigkeit	Kein Versagen	Dauerhaftigkeit	Kein Versagen	Mikrobiologisches Wachstum	0
Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation																														
Brandverhalten	Klasse E	DIN EN ISO: 15651-1:2012-09; 15651-3:2012-09; 15651-4:2012-09																														
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Bewertet																															
Wasserdichtheit und Lufdichtheit																																
▪ Standvermögen	≤ 3 mm																															
▪ Volumenverlust	≤ 10																															
▪ Zugeigenschaften/Sekantenmodul (Dehnspannungswert)	≥ 0,45 (+23 °C) und ≥ 0,6 (-20 °C)																															
▪ Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser & künstlichem Licht	keine Leistung bestimmt																															
▪ Elastisches Rückstellvermögen	≥ 60 %																															
▪ Zugverhalten, d.h. Dehnung unter Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser	Kein Versagen																															
▪ Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen																															
▪ Reißfestigkeit	Kein Versagen																															
Dauerhaftigkeit	Kein Versagen																															
Mikrobiologisches Wachstum	0																															

10. Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9 bis zum Ablauf des jeweiligen auf der Verpackung aufgedruckten Verfallsdatums. Die Verwendungshinweise (TDB, SDB) sind zu beachten.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Kornelius Kurz, Geschäftsführer