

POLYURETANOVÁ PRYSKYŘICE PRO VAKUOVÉ ODLEVÁNÍ

TEPLOTNÍ ODOLNOST DO 120°C

ELASTICKÁ - TVRDOST 55A Shore

SAMOZHÁŠIVÁ

MECHANICKÉ VLASTNOSTI @ 23°C PO VYTVRZENÍ (1)

Konečná tvrdost @ 23°C	ISO 868:2003	Shore A1/A15	55 / 54
Odolnost proti přetržení	ISO 34:11994	kN/m	10
Prodloužení do přetržení	ISO 37:2004	%	267
Pevnost v tahu	ISO 37:2004	MPa	2,1

TEPELNÉ A SPECIFICKÉ VLASTNOSTI (1)

Teplotní rozsah použitelnosti		°C	-40 až +120
Samozhášivost	UL 94:1979	6 mm	V0
Samozhášivost	UL 94:1979	2 mm	V2
Doba vytvrzení k odformování @ 23°C	200g	hodin	12 - 24
Doba vytvrzení k odformování @ 70°C	v silikonové formě, 3-5mm tloušťka	hodin	2 - 4

Výše uvedené hodnoty byly naměřeny na standardním vzorku vytvrzeném 24h @ 23°C a 16h @ 80°C.

OPATŘENÍ

Při používání tohoto produktu dodržujte tato opatření :

- zajistěte dobrou ventilaci
- používejte ochranné rukavice a brýle
- další informace vyhledejte v bezpečnostním listě

SKLADOVÁNÍ

Skladovací životnost je 6 měsíců pro POLYOL a 12 měsíců pro ISOKYANÁT na suchém místě a v originálním neotevřeném balení při teplotě 15-25°C. Po použití obě lahve opět pečlivě uzavřete.

BALENÍ

Složka PX 755 ISO
0,5 kg

Složka PX 755 POLYOL
5 kg

UPOZORNĚNÍ!

Informace uvedené v těchto technických podkladech vycházejí z výzkumů a testů prováděných v našich laboratořích za přísných podmínek. AXSON ručí za kvalitu svých produktů a za jejich vlastnosti. Firma AXSON neručí za svoje produkty pokud je nepoužijete za stanovených podmínek a pro jiné, než doporučené aplikace. Vlastní použití materiálů probíhá mimo naši kontrolu a jste za ně plně odpovědní. AXSON neručí za žádné škody způsobené používáním produktu! Doporučujeme výrobek nejdříve otestovat.

ACR CZECH s.r.o.

Žatecká 1899/25, 434 30 MOST

telefon/fax: 476 704 212, e-mail: info@axson.cz

WWW.AXSON.CZ