

# flexifoam

## PRODUKTOVÝ LIST O OCHRANĚ ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI

JMÉNO PRODUKTU	<b>Vztahuje se na všechny výrobky na pěnové bázi dodávaných firmou Flexifoam bvba</b>
SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH	DK7 a HLB65 a další flexibilní polyuretanové pěny. Polyuretanové pojivo, nitrilové pojivo nebo vysoce flexibilní pojivo na bázi kaučuku. Brusná zrna z karbidu křemíku nebo umělého korundu. Zůstává faktem, že vzhledem ke složení použitých materiálů na výrobu těchto produktů, se psychický pocit při užívání může velice prudce změnit při extrémní změně okolní teploty nebo změně skladovacích podmínek. Nicméně to nic nemění na výkonnosti tohoto produktu.
BEZPEČNOSTNÍ RIZIKA	MDI a kopolymery jsou použity pro výrobu těchto produktů, nicméně tyto materiály se stávají inertními v pevném stavu. Karbid křemíku a umělý korund nejsou toxické. Materiály jsou hořlavé.
PRVNÍ POMOC	Nehodí se
OPATŘENÍ PŘI VZNIKU POŽÁRU	V případě požáru: Hořící polyuretanová pěna produkuje toxický kouř a plyny. V případě velkého požáru musí být použit dýchací přístroj. Hasiva: voda nebo CO <sub>2</sub>
OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU	Nadá se aplikovat. Nebudou zde žádné stopy po MDI, rozpouštědla obsažená v, nebo uvolněná z produktů během jejich normálního používání.
MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ	Manipulace: Bez problémů Skladování: Udržujte bezpečnou vzdálenost od zdrojů tepla
FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI	Všechny výrobky jsou dodávány v pevné formě. Všechny chemikálie použité při výrobě těchto výrobků jsou v pevné formě inertní. Produkty jsou stabilní při normálním používání a skladování a bez jakékoli informace o toxickém účinku při správném použití. Omezení plynoucí ze směrnice „Hazardous Substances-2002/95/EC: Tyto produkty neobsahují žádné materiály zmíněné v této směrnici.
LIKVIDACE:	Likvidace produktu musí být provedena podle příslušných předpisů např. skládkování nebo spalování. Spalování musí být za kontrolovaných podmínek s ohledem na toxicitu výparů.
DOPRAVA / BALENÍ / ŠTÍTKY	Žádná zvláštní opatření nejsou zapotřebí v rámci předpisů C.H.I.P.S.
OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANA	Není na škodu budou zkušeni v důsledku vystavení výrobků; Nicméně je doporučeno použít ochranu očí a prachovou masku v závislosti na stavu broušených materiálů. V případě použití výrobků z hrubší škály brusných zrnitostí, může být prospěšné užít ochranu rukou.

POPIS	Pěna různých tvarů a hustot, pokrytá brusnými zrny pro ruční broušení dřeva, kovů, plastů, ...
NEJOBVYKLEJŠÍ ROZMĚRY	120x98x13 mm, 98x69x26 mm, 140x115x5 mm & 123x98x5 mm (tolerance ±2 mm)
NEJOBVYKLEJŠÍ ZRNITOSTI	#36 #46 #54 #60 #80 #100 #120 #150 #180 #220 #280
NEJOBVYKLEJŠÍ TYPY BRUSNÝCH ZRN	Karbid křemíku nebo umělý korund Všechny zrnitosti použité na všech našich produktech jsou F.E.P.A. standardů. Zrna nejsou škodlivé a nezanechávají žádné toxické výpary nebo pachy. Produkt může být použit na suché i mokré broušení a zrna mohou být opláchnuta od prachových částic v čisté vodě. Při používání tohoto produktu je doporučeno používat obličejovou masku a ochranu zraku jako ochranu proti polétavému prachu z broušeného materiálu.
PĚNA	Polyeterová pěna, polyuretanová pěna nebo EVA pěna. Materiál je netoxický v pevné formě. Nepokládejte do přímého ohně nebo do otevřeného ohně neboť pěna vydává nebezpečné výpary.
POJIVO	Vysoce flexibilní nitrilové pojivo nebo vysoce flexibilní pojivo na bázi kaučuku.
POSYP	Z jedné, dvou, tří nebo čtyř stran.
ZADNÍ STRANA	Nezávadný broušený nylon (100 %) aplikovaný pomocí standartního nitrilového lepidla. Plošná hmotnost potahu je 90-150 g/m <sup>2</sup> . Tato stanovená hmotnost je upravována tak aby vyhovovala buněčné struktuře pěny.

