


## Pěnová těsnicí páska

	Pro výrobu silných dešťových a / nebo vzduchotěsných komponentů a okenních spojů	
profesionální příslušenství pro	všechny puren izolační systémy nad krokvemi	

puren Kompriband		Technická data		
Vlastnost	Norma / Zkušební postup	Jednotky	Požadavek / Hodnota	
Materiál	Pružná polyuretanová pěna s otevřenými buňkami, impregnovaná na bázi akrylátového polymeru, předlisovaná, samoexpandující, otevřená párová difúze Jednostrané nanošení lepidla se silně lepivým polyakrylátovým lepidlem, separační vrstvou silikonového Bez rozpouštědel a sloučenin obsahujících halogen nebo těžké kovy			
Rozměry				
Délka		bm	8	
Šíře		mm	15	
Tloušťka		mm	3,0 - 6,0	
Vodotěsnost	EN 1027	splňuje až 600 Pa		
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	DIN 53387	splňuje		
Kompatibilita s běžnými stavebními materiály	DIN 52453	stanovený		
Síla lepidla		N / 25 mm	≥	6
Teplotní použitelnost				
Tepelná odolnost		°C	-30 / + 90	krátkodobě až +120
Reakce na oheň				
Třída stavebních materiálů ( DE )	DIN 4102-1		B1	
Doba skladování	DIN 52421	let	2	
Podmínky skladování	Suché a chráněné proti UV záření, při +5 °C až +25 °C			
Zpracovává se	Podklady musí být pevné a stabilní, čisté, suché a zbavené prachu a mastnoty			