

Product ID			
NART	Brand	Subbrand	Productdescription NART(max. 100 characters)
PACKAGING	BRAND-FA	BNRSUFFIX	NARTSHORT
text	text	text	text
55792	tesa Powerbond ®	ULTRA STRONG	Biadesivo Powerbond ULTRASTRONG

Text

Producttext Short(max. 160 characters)	Producttext Medium(max. 600 characters)
C_EXTERNAL_SHORTDESC	C_EXTERNAL_MEDIUMDESC
text	text
La tenuta più potente nella sezione di nastri biadesivi tesa®, fissa in sicurezza e in modo permanente oggetti piatti su superfici dure, sia all'esterno sia...	tesa Powerbond® ULTRA STRONG offre la tenuta più potente tra tutti i nastri biadesivi tesa®. Studiata specificamente per offrire una tenuta davvero robusta su superfici dure, all'interno e all'esterno (non resistente ai raggi UV). Compensa le piccole irregolarità della superficie, è un modo per fissare senza attrezzi oggetti fino a 10 mm di spessore e 6 kg di peso. In condizioni ideali, 10 cm di questo nastro possono sostenere fino a 10 kg. Rapido e semplice da usare, l'unico strumento che serve, a parte il nastro, sono le forbici.

S

Producttext Long(max. 3600 characters)

C_EXTERNAL_LONGDESC

text

Se cerchi una tenuta permanente su superfici lisce e dure, tesa Powerbond® ULTRA STRONG è proprio quello che serve. Questo nastro biadesivo è il più forte che produciamo, in grado di sostenere 100 kg per m. Istruzioni per l'uso – Passo per passo

1. Pulire prima la superficie con un panno pulito e alcool o detergente per finestre privo di silicone. Eliminare sporcizia e unto aiuta a ottenere una tenuta ottimale.
2. tesa Powerbond® ULTRA STRONG deve essere applicato in strisce verticali alla superficie più ruvida. Poi premere con forza sull'intera superficie delle strisce per almeno 5 secondi. Poiché la parte superiore della zona di attaccatura sostiene la maggior parte del peso, aggiungere altre strisce di nastro in tale zona.
3. Staccare la pellicola protettiva dal nastro prima di premere l'oggetto in posizione.
4. Infine, premere con forza sull'oggetto per altri 5 secondi, al fine di ottenere il fissaggio più forte possibile.

fissare oggetti su piastrelle rapidamente e con facilità

tesa Powerbond® ULTRA STRONG è studiato per offrire una tenuta veramente forte e permanente su superfici lisce e dure, nelle aree dove praticare fori potrebbe causare problemi e danni. Con tesa Powerbond® ULTRA STRONG non occorrono attrezzi se non un paio di forbici; è sufficiente il rotolo di nastro. Griglie per padelle e armadietti possono essere montati a parete immediatamente. Per soluzioni di montaggio all'esterno, in bagno o in altri locali interni, usare tesa Powerbond® Trova prodotti. Non idoneo per materiali antiaderenti.

Keywords(max. 2000 characters)	Product features(max. 2000 characters)	Color	Variant
C_EXTERNAL_KEYWORDS	MAINFEATURES_CONS	COLORS	DIMENSIO
text	text	text	text
Nastro biadesivo;nastro adesivo su due lati;nastro per fissaggio;appendere a parete;appendere specchio;nastro per fissaggio heavy duty;nastro adesivo;nastro impermeabile;nastro autoadesivo;nastro robusto;nastro per fissaggio permanente	* Ideale per interni ed esterni** Tenuta ultra strong* Fino a 10 kg** per 10 cm* Tiene su superfici lisce e dure*Non resistente UV. Proteggere dal contatto diretto con acqua.**Per oggetti piatti spessi fino a 10 mm		5 m : 19 mm

Adhesive st	Age-resista	Application	Area of use	Backing ma	Resistance	Ecofriendly	Hand teara	Hook shape
C_ADHESI	C_AGE_RE	C_APPLIC	C_AREA_U	C_BACKIN	C_CHEMIC	C_ECOFRI	C_HAND_T	C_HOOK_S
text	text	text	text (multip	text	text	text	text	text
	Si	da -30°C fino a 15°C	Interni	schiuma di PE	No			

Reusable	Reusable w	Solvent free	Suitable su	Tear resist	Temperatur	Transparen	Type of adh	C_type_of
C_REUSAE	C_REUSAE	C_SOLVEN	C_SURFACE	C_TEAR_R	C_TEMPER	C_TRANSF	C_TYPE_C	C_TYPE_C
text	text	text	text (multip	text	text	text	text	text
			Legno liscio; Vetro; La maggior parte delle plastiche; Intonaco; Piastrille				gomma sintetica	

UV-resistar	Waterproof	Water resis	eClass 4.1	eClass 5.1	eClass 6.2	eClass 7.1	eClass 8.1
C_UV_RES	C_WATER	C_WATER	ECLASS_4_1	ECLASS_5_1	ECLASS_6_2	ECLASS_7_1	ECLASS_8_1
text	text	text	string	string	string	string	string
No			n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Product Attributes (numeric)						
Electrical pow	Holding powe	Open & Closa	Recycled cont	Temperature	Temperature	Tensibility
C_ELECTR_F	C_HOLDING	C_OPEN_CL	C_RECYCLE	C_TEMPERA	C_TEMPERA	C_TENSIBILI
numeric (volt)	numeric (kg)	numeric	numeric (%)	numeric (°C)	numeric (°C)	numeric (%)
0,0 volt	0,0 kg	0,0	0,0 %	- 10,0 °C	40,0 °C	0,0 %

Tensile streng	Total thicknes	Unwind force
C_TENSILE	C_TOTAL_TH	C_UNWINDIN
numeric (N/cm)	numeric (µm)	numeric (N/cm)
0,0 N/cm	1 100,0 µm	0,0 N/cm