

Product ID:				
NART	Brand	Subbrand	Productdescription NART(max. 100 characters)	Producttext Short(max. 160 characters)
PACKAGINGM	BRAND-FA	BNRSUFFI	NARTSHORT	C_EXTERNAL_SHORTDESC
text	text	text	text	text
55791	tesa Powerbond®	ULTRA STRONG	Biadesivo Powerbond ULTRASTRONG	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...

Texts		
Producttext Medium(max. 600 characters)	Producttext Long(max. 3600 characters)	Keywords(max. 2000 characters)
C_EXTERNAL_MEDIUMDESC	C_EXTERNAL_LONGDESC	C_EXTERNAL_KEYWORDS
text	text	text
<p>tesa Powerbond® ULTRA STRONG offre la tenuta più potente tra tutti i nastri biadesivi tesa®. Studiato 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.</p>	<p>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.</p>	<p>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</p>

Product features(max. 2000 characters)	Color	Variant	Adhesive st	Age-resista	Application	Area of use	Backing ma	Resistance	Ecofriendly	Hand teara
MAINFEATURES_CONS	COLORS	DIMENSIO	C ADHESI	C AGE RE	C APPLIC	C AREA U	C BACKIN	C CHEMIC	C ECOFRI	C HAND_T
text	text	text	text	text	text	text (multi	text	text	text	text
* 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		1,5 m : 19 mm		Si	da -30°C fino a 15°C	Interni	schiuma di PE	No		

Product Attributes (textual)

Hook shape	Humidity re	Material	Number of	Oil- and gre	Ozone resis	Photocopy	Recyclable	Refillable	Residue-fre	Reusable	Reusable w	Solvent free	Suitable su
C_HOOK_S	C_HUMIDI	C_MATERI	C_NUMBE	C_OIL_GR	C_OZONE	C_PHOTO	C_RECYC	C_REFILL	C_RESIDU	C_REUSAE	C_REUSAE	C_SOLVEN	C_SURFAC
text	text	text	text	text	text	text	text	text	text	text	text	text	text (multi
	No								No				Legno liscio; Vetro; La maggior parte delle plastiche; Intonaco; Piastrille

Tear resistance								eClass 4.1			
Temperature	Transparency	Type of adhesive	C_type_of	UV-resistance	Waterproof	Water resistance	eClass 4.1	eClass 5.1	eClass 6.2	eClass 7.1	
C_TEMPER	C_TRANSP	C_TYPE_C	C_TYPE_C	C_UV_RES	C_WATER	C_WATER	ECLASS_4_1	ECLASS_5_1	ECLASS_6_2	ECLASS_7_1	
text	text	text	text	text	text	text	string	string	string	string	
			gomma sintetica		No		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	

Product Attributes (numeric)

eClass 8.1	Electrical pow	Holding power	Open & Closa	Recycled cont	Temperature	Temperature	Tensibility	Tensile streng	Total thicknes	Unwind force
ECLASS 8.1	C ELECTR	C HOLDING	C OPEN CL	C RECYCLE	C TEMPERA	C TEMPERA	C TENSIBILI	C TENSILE	C TOTAL TH	C UNWINDIN
string	numeric (volt)	numeric (kg)	numeric	numeric (%)	numeric (°C)	numeric (°C)	numeric (%)	numeric (N/cm	numeric (µm)	numeric (N/cr
n.a.	0,0 volt	0,0 kg	0,0	0,0 %	- 10,0 °C	40,0 °C	0,0 %	0,0 N/cm	1 100,0 µm	0,0 N/cm

1)