

Product II				
NART	Brand	Subbrand	Productdes	Producttext Short(max. 160 characters)
PACKAGIN	BRAND-FA	BNRSUFFI	NARTSHO	C_EXTERNAL_SHORTDESC
text	text	text	text	text
55750	tesa Powerbond®	ESTERNI		Con qualunque tipo di precipitazione atmosferica, puoi fidarti del nastro tesa Powerbond® ESTERNI che tiene gli oggetti attaccati in sicurezza.

Texts

Producttext Medium(max. 600 characters)	Producttext Long(max. 3600 characters)
C_EXTERNAL_MEDIUMDESC	C_EXTERNAL_LONGDESC
text	text
<p>Se sei alla ricerca di un modo per fissare oggetti come cassette per la posta e numeri civici in modo permanente, tesa Powerbond® ESTERNI è quello che ci vuole. Perfetto per superfici dure, funziona altrettanto bene all'esterno come all'interno. Facilissimo da usare: basta un paio di forbici. In condizioni ottimali una singola striscia da 10 cm può sostenere 1 kg, quindi è anche piuttosto robusto.</p>	<p>fissare oggetti in modo permanente su superfici dure all'interno o all'esterno è facile con tesa Powerbond® ESTERNI. Questo nastro robusto resiste all'umidità e ai raggi UV, in più non teme le temperature da -10 °C a +80 °C. In condizioni ottimali, una striscia di 10 cm di tesa Powerbond® ESTERNI può sostenere 1 kg. Istruzioni per l'uso – Passo per passo 1. Pulire prima la superficie con una spazzola per rimuovere polvere o residui. Se occorre pulire l'oggetto, accertarsi di usare un detergente privo di silicone. 2. Tagliare tesa Powerbond® ESTERNI in pezzi di lunghezza appropriata prima di applicarli verticalmente all'oggetto. Poiché la parte superiore della zona di attacco sostiene la maggior parte del peso, aggiungere altre strisce di nastro in tale zona. Premere su tutta la lunghezza di ogni striscia di nastro per almeno 5 secondi. 3. Staccare la pellicola protettiva dal nastro prima di premere l'oggetto sulla superficie pulita e asciutta. 4. Premere ancora sull'oggetto per almeno altri 5 secondi, per attivare la tecnologia Powerbond®. Non occorrono attrezzi tesa Powerbond® ESTERNI è davvero perfetto per fissare oggetti su superfici dure. Occorrono solo il rotolo di nastro, le forbici e un paio di minuti. Trapani e martelli possono restare nel ripostiglio. Bastano pochi minuti per appendere oggetti come cassette per la posta e numeri civici in sicurezza e in modo permanente. È facile ottenere una tenuta sicura: una singola striscia di 10 cm di tesa Powerbond® ESTERNI può tenere fino a 1 kg e compensa anche le piccole irregolarità della superficie. Per soluzioni di montaggio in stanze da bagno e su vetro o piastrelle, metallo, legno, vetro o altre superfici, usare tesa Powerbond® Trova prodotti.</p>

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 per fissaggio;campanelli di ingresso;segnaletica;nastro per esterni;nastro per fissaggio heavy duty;nastro adesivo;nastro impermeabile;nastro autoadesivo	* Ideale per uso esterno* Resistente a UV, acqua e temperatura* Fino a 1 kg* per 10 cm di nastro* Tiene su piastrelle, mattoni, pietra, metallo e plastiche *Per oggetti piatti fino a 10 mm di spessore e su superfici lisce e solide		

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 -80°C fino a - 10°C	Esterni	Schiuma acrilica	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
			Mattoni; Metallo; La maggior parte delle plastiche; Pietra; Piastrille				acrilico	

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
Si			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	80,0 °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	1 140,0 µm	0,0 N/cm